

LOTTO 1: PROVETTE SOTTOVUOTO PER LA RACCOLTA DI SANGUE

Riferimento	Descrizione e Specifiche Tecniche	Fabb. annuale (in pezzi)	
1	PROVETTA PER COAGULAZIONE CON SODIO CITRATO 3,2% AD USO PEDIATRICO Dimensioni (in mm): 13 x 75 Volume indicativo: 2 ml Colorazione del tappo: AZZURRO	100	
2	PROVETTA PER COAGULAZIONE CON SODIO CITRATO 3,8% Dimensioni (in mm): 13 x 75 Volume indicativo: 3,5 ml Colorazione del tappo: AZZURRO	65000	
3	PROVETTA TAPPO GRIGIO (GLICEMIA) TRATTATA CON POTASSIO OSSALATO +SODIO FLUORURO Dimensioni (in mm): 13 x 75 Volume indicativo: 5 ml Colorazione del tappo: GRIGIO	4000	
4	PROVETTA PER PLASMA TRATTATA CON LITIO EPARINA Dimensioni (in mm): 16 x 100 Volume indicativo: 9 ml Colorazione del tappo: VERDE	5000	
5	PROVETTA PER EMOCROMO CON EDTA K3 Dimensioni (in mm): 13 x 75 Volume indicativo: 4 ml Colorazione del tappo: VIOLA	230000	
6	PROVETTA CON GEL SEPARATORE + K2 EDTA CON TAPPO E COPRITAPPO RIPOSIZIONABILE Dimensioni (in mm): 16 x 100 Volume indicativo: 8 ml Colorazione del tappo: BIANCO	20.000	
7	PROVETTA PER SIERO TAPPO ROSSO CON GEL SEPARATORE INERTE + ATTIVATORE DELLA COAGULAZIONE Dimensioni (in mm): 13 x 100 Volume indicativo: 5 ml Colorazione del tappo: ROSSO	250.000	
8	PROVETTA SILICONATA CON ATTIVATORE DELLA COAGULAZIONE Dimensioni (in mm): 13 x 75 Volume indicativo: 4 ml Colorazione del tappo: ROSSO	55000	
9	PROVETTA SENZA ALCUN ADDITIVO Dimensioni (in mm): 16 x 100 Volume indicativo: 9 ml Due diverse colorazioni del tappo: BIANCO E GIALLO	25.000	

LOTTO 2: DISPOSITIVI RACCOLTA, PRELIEVO E TRASPORTO DI CAMPIONI BIOLOGICI

Riferimento	Descrizione e Specifiche Tecniche	Fabb. annuale (in pezzi)	
1	ABBASSALINGUA in legnos Sterile, confezione singola	17000	
2	BACINELLA RENIFORME MONOUSO	120000	
3	PROVETTE CONICHE PER URINA preferibili con bordo e graduate CON ETICHETTA ADESIVA E TAPPO DIAMETRO 16X100 MM	50000	
4	CONTENITORE STERILE PER URINE CON TAPPO A VITE E CHIUSURA ERMETICA e VOLUME 50 ML (in confezione singola)	6.000	
5	CONTENITORE STERILE X CULTURE CON TAPPO A CHIUSURA ERMETICA VOLUME ML 200 (in confezione singola)	25.000	

6	CONTENITORE STERILE PER URINE CON TAPPO A VITE ED ETICHETTA, PROVVISORIO DI DISPOSITIVO PER IL PRELIEVO CON PROVETTA SOTTOVUOTO VOLUME 100-150 ML (in confezione singola) PER SITUAZIONI A MAGGIOR RISCHIO INFETTIVO	1.000	
7	CONTENITORE A TANICA GRADUATA PER RACCOLTA URINE NELLE 24 ORE, IN PLASTICA RIGIDA E CON TAPPO A VITE Capacità 2,5 L circa Colore: Bianco	1710	
8	CONTENITORE PER RACCOLTA URINE NELLE 24 ORE, IN PLASTICA RIGIDA E CON TAPPO A VITE PROVVISORIO DI DISPOSITIVO E SONDA PER IL PRELIEVO CON PROVETTA SOTTOVUOTO Capacità 2,5 L circa Colore: Bianco PER SITUAZIONI A MAGGIOR RISCHIO INFETTIVO	400	
9	CONTENITORE STERILEX FECI CON TAPPO A VITE MUNITO DI CUCCHIAINO CON ETICHETTA E VOLUME 30 ML	6000	
10	TAMPONE STERILE IN PROVETTA DIAM 12X150 MM CIRCA, CON STELO IN PLASTICA, SENZA TERRENO DI TRASPORTO, CORREDATO DI ETICHETTA	5000	
11	TAMPONE STERILE CON TERRENO DI TRASPORTO STUART SENZA CARBONE, IN PROVETTA DIAM 12X150 MM CIRCA CORREDATA DI ETICHETTA (in confezione singola)	6000	
12	TAMPONE STERILE IN DACRON CON STELO IN PLASTICA E TERRENO DI TRASPORTO PER VIRUS, IN PROVETTA DIAMETRO 13X160 MM CIRCA (in confezione singola)	600	
13	TAMPONI ASTA SOTTILE TIPO MINI+TERRENO Tampone sterile con asta in alluminio e punta "mini" in viscosa per prelievi pediatrici, nasali, oculari, uretrali, ecc. Con terreno di trasporto senza carcone (in confezione singola)	200	
14	SACCHETTI PER TRASPORTO CAMPIONI BIOLOGICI DOTATI DI CHIUSURA A CLIP E TASCA ESTERNA PORTADOCUMENTI. TRASPARENTI E CON STAMPATO SU CIASCUNO IN MANIERA INDELEBILE IL SIMBOLO E LA DICITURA PER IL RISCHIO INFETTIVO Dimensioni: 160X240 mm circa Confezionamento primario: 100 pz circa per confezione	250000	
15	CONTENITORE PER LA SPEDIZIONE DI CAMPIONI DIAGNOSTICI O CLINICI appartenenti alla categoria B UN 3373, composto da: 1. imballo esterno: scatola di cartone con diciture e pittogrammi indelebili conformi alla normativa 2. contenitore secondario costituito da sacchetto antimanomissione 3. portaprovette in materiale assorbente 4. etichetta per sigillare la confezione 5. idonee istruzioni d'uso		
	per piccoli campioni	20	
	per campioni di dimensioni maggiori	20	
	fogli aggiuntivi di materiale assorbente	100	

LOTTO 3: MATERIALE PER LABORATORIO - PROVETTE, MICROPROVETTE, PIASTRE PETRI , PIPETTE,

Riferimento	Descrizione e Specifiche Tecniche	Fabb. annuale (in pezzi)	
1	PROVETTA CILINDRICA IN POLIPROPILENE 10 ML STERILE CON TAPPO ED ETICHETTA VOLUME 10 ml DIMENSIONI: 16x100 mm	3.000	
2	PROVETTA CILINDRICA FONDO TONDO Impiego per centrifuga VOLUME 10 ml DIMENSIONI: 16x100 mm Non sterile	10.000	
3	PROVETTE CILINDRICHE IN POLISTIROLO TIPO SORWALL CWI NON STERILE VOLUME 5 ml DIMENSIONI: 12x75 mm	45.000	
4	PROVETTE CON FONDO CONICO TIPO FALCON TAPPO A VITE A TENUTA CON SOMMITA' PIATTA, GRADUAZIONE STAMPIGLIATA IN COLORE SCURO E AREA BIANCA DI SCRITTURA RESISTENTE A SOLVENTI. VOLUME 15 ml DIMENSIONI: 17X120 mm circa STERILI, DNase e RNase free, certificate apirogene Fornite in rack sigillati sterili Autoclavabili a 121°C e congelabili fino a -80°C	400	
5	PROVETTE CON FONDO CONICO TIPO FALCON TAPPO A VITE A TENUTA CON SOMMITA' PIATTA, GRADUAZIONE DI 5 IN 5 STAMPIGLIATA IN COLORE SCURO E AREA BIANCA DI SCRITTURA RESISTENTE A SOLVENTI. VOLUME 50 ml DIMENSIONI: 30x115 mm circa STERILI, DNase e RNase free, certificate apirogene Fornite in rack sigillati sterili Autoclavabili a 121°C e congelabili fino a -80°C	3.000	
6	PROVETTE FALCON IN POLISTIRENE, DA 5 ML, FONDO TONDO, NON GRADUATE, SENZA TAPPO. STERILI RCF: 1400 g indicate per citometria di flusso VOLUME 5 ml DIMENSIONI: 12x75 mm	200	
8	PROVETTA IN VETRO VOLUME 10 ml DIMENSIONI: 16X100 mm	1.200	
9	PROVETTE ORIGINALI EPPENDORF Cod 0030120086 Safe-Lock microcentrifuga, 1.000 pz, 1,5 ml INCOLORI	3.000	
10	MICROPROVETTA ORIGINALE EPPENDORF DA 0,2 ML IN POLIPROPILENE AUTOCLAVABILE PER PCR 8 STRIP Microprovette da 0,2 ml per PCR, neutre, striscia da 8, set da 120 (= 960 provette)	3.000	
11	MICROPROVETTA ORIGINALE EPPENDORF DA 0,2ML IN POLIPROPILENE AUTOCLAVABILE PER PCR 1000 PEZZI Microprovette da 0,2 ml per PCR, neutre, confezione da 1.000 pz	3.000	
12	MICROPROVETTA 0,5ML STERILE PER PCR	200	
13	MICROPROVETTA 1,5 ML STERILE PER PCR RNA ESENTE	200	
14	SUPPORTO PER MICROPROVETTE DA 24 POSTI AUTOCLAVABILE	3	
15	<u>SUPPORTO PER MICROPROVETTE A 100 POSTI</u> <u>Caratteristiche di PCR Rack</u> <u>Rack per l'uso e la conservazione delle provette e delle piastre</u> <u>Per provette da 0,2 mL, 0,3 mL e 0,5 mL e piastre da 96 pozzetti</u> <u>Impilabile</u> <u>Conservazione fino a -90 °C</u> <u>Autoclavabile (121 °C, 20 min)</u>	2	

17	PIASTRA PER GRUPPI SANGUIGNI A 10 POSTI Non Sterile	600	
18	PIASTRA PER MICROMETODI FONDO A "U" 96 POZZETTI Sterile, Confezione singola.	3.000	
19	PIASTREPER MICROMETODI FONDO A "V" 96 POZZETTI Sterile, Confezione singola.	3.000	
20	PIPETTE PASTEUR GRADUATE 3ML Non Sterili Confezionate in scatole dispenser	65.000	
21	PIPETTE PASTEUR GRADUATE 1 ML Non Sterili Confezionate in scatole dispenser	20.000	
22	PUNTALE GIALLO 0-200ul PER AUOPIIPETTA TIPO Eppendorf-Brand-Socorex. Intervallo Vol. 0:200 ul. Non sterile	100.000	
23	PUNTALE AZZURRO 200-1000ul PER AUOPIIPETTA TIPO Eppendorf-Brand-Socorex. Intervallo Vol. 200-1000 ul. Non sterile	15.000	
24	PUNTALE TIPO MLA VOL 0-200 ul IN RACK Puntale bianco per autopipetta tipo MLA. Intervallo Vol. 0:200 ul. Non sterile, in rack da 200 posti.	30.000	
25	PUNTALE TIPO MLA VOL 200-1000 ul IN RACK Puntale bianco per autopipetta tipo MLA. Intervallo Vol. 200:1000 ul. Non sterile, in rack da 200 posti.	20.000	
26	PUNTALE BIANCO PER FINPIPETTE Intervallo Vol. .1000-5000ul	10.000	
27	PUNTALI DIAMOND ORIGINALI GILSON CON FILTRO IN RACK STERILI, RANGE 2-30 μ l indicati per il sequenziamento di materiale genetico.DNase e RNase free	3.500	
28	PUNTALI DIAMOND ORIGINALI GILSON CON FILTRO IN RACK STERILI, RANGE 2-10 μ l indicati per il sequenziamento di materiale genetico.DNase e RNase free	6.500	
29	PUNTALI CON FILTRO IN RACK STERILI, RANGE FINO A 100 μ l indicati per il sequenziamento di materiale genetico.DNase e RNase free	2.500	
32	PIASTRE PETRI PER COLTURE CELLULARI IN POLISTIRENE , STERILIZZATE CON RAGGI GAMMA , APIROGENE, DIAMX H 35X10 MM. Sterile.	1.500	
33	PIASTRE PETRI PIASTRE PETRI PER COLTURE CELLULARI IN POLISTIRENE , DIAMETRO 55-60 MM STERILI Sterile.	5.000	
34	CAMICIA MONOUSO CON DISPOSITIVO DI PRELIEVO E SONDA PER TRASFERIMENTO URINE DA CONTENITORE Dimensioni indicative in mm: diametro 30 altezza 52,3 lunghezza inserto ago 4,5	20.000	
35	MICROPROVETTE 2 ML STERILI CON TAPPO A VITE E FONDO CONICO in polipropilene trasparente in grado di sopportare fino a 20000 x g di velocità di centrifuga	10.000	
36	SCATOLA DI STORAGGIO PER MICROPROVETTE DA 1,5 E 2ML capacità fino a 100 microtubi idonea per microprovette, PCR- provette e microprovette da centrifuga completa di coperchio	2	

LOTTO 4: ALTRO MATERIALE PER INDAGINI DI LABORATORIO E ANATOMOPATOLOGICHE

Riferimento	Descrizione e Specifiche Tecniche	Fabb. annuale (in pezzi)	
1	ANSE GRADUATE POLISTIROLO STERILI 10ul Conf: sacchetti da 5-10 pz circa	20000	
2	ANSE GRADUATE IN POLISTIROLO STERILI 1ul Conf: sacchetti da 5-10 pz circa	20000	
3	BIOCASSETTE PER ISTOLOGIA per stampigliatrice Leica, con coperchio preimpilate di diversi colori	25.000	
4	CYTOFUNNELS DOPPIE compatibili con citocentrifuga italscientifica	7.500	
5	CELL STRAINER: FILTRI PRONTI ALL'USO CON POROSITA' 100 MICRON DA COLLOCARE SUL BORDO DELLA PROVETTA PER OTTENERE UNA SOSPENSIONE CELLULARE UNIFORME. Confezionati singolarmente, sterilizzati a raggi gamma. Di dimensioni idonee per essere applicati su provette tipo Falcon 50 ml	2	
6	FILTRI ISTOLOGICI PER BIOPSIA Spugnette a porosità specifica per la processazione di biopsie	20.000	
7	LAME FEATHER S35 PER MICROTOMO dispenser da 50 pz	8.000	
8	MEMBRANE FILTRANTI STERILI IN NITRATO DI CELLULOSA POROSITA' 0,45 um PER ANALISI BATTERIOLOGICHE (DETERMINAZIONE DEL CAMPYLOBACTER)	1.800	
9	PINZA PER CESTELLI COLORAZIONE VETRINI	10	
10	PORTAVETRINI POSTALI CILINDRICI CON TAPPO A VITE ER LA SPEDIZIONE O LA CONSERVAZIONE DI 5 -10 VETRINI 26X76 mm	200	
11	SCATOLA PORTAVETRINI DA 25 POSTI	50	
12	SCATOLA PORTAVETRINI DA 50 POSTI	50	
13	VASCHETTA HELLENDHAL IN VETRO CON COPERCHIO PER LA COLORAZIONE DI 8-16 VETRINI DI DIMENSIONI 26x76 mm	5	
14	VASCHETTA UNIVERSALE IN VETRO PER LA COLORAZIONE DI 10 VETRINI DI DIMENSIONI 26x76 mm CON COPERCHIO PROVISTA DI CESTELLO	5	
15	CESTELLO PER VASCHETTA UNIVERSALE IN VETRO PER LA COLORAZIONE DI 10 VETRINI DI DIMENSIONI 26x76 mm CON COPERCHIO	2	
16	VASSOI PLASTICA PORTAVETRINI	500	
17	VETRINI COPRIOGGETTO PRESTIGE 18x18 mm	70.000	
18	VETRINI COPRIOGGETTO PRESTIGE 24x50 mm	80.000	
19	VETRINI PORTAOGGETTO MOLATI Dimensioni: mm 25.4x76.2 circa lavati e sgrassati	36.000	
20	VETRINI PORTAOGGETTO MOLATI CON BANDA SABBIAIA Dimensioni: mm 25.4x76.2 circa lavati e sgrassati	85.000	
21	VETRINI PORTAOGGETTO SUPERFROST MOLATI A BANDA COLORATA – DIMENSIONI 26 mm x 76 mm in diverse colorazioni	20.000	

LOTTO 5: VETRERIA E PRODOTTI PER USO GENERICO DI LABORATORIO

Riferimento	Descrizione e Specifiche Tecniche	Fabb. annuale (in pezzi)	
1	ANCORETTE MAGNETICHE 30 MM	5	
2	ANCORETTE MAGNETICHE 50 MM	5	
3	BACCHETTE PER AGITAZIONE IN VETRO	20	
4	BEUTE GRAD. V/DURAN C/LARGO 100 ML	10	
5	BEUTE GRAD. V/DURAN C/LARGO 1000 ML	5	
6	BEUTE GRAD. V/DURAN C/LARGO 250 ML	10	
7	BEUTE GRAD. V/DURAN C/LARGO 500 ML	10	
8	BICCHIERE GRAD. PYREX C/BECCO CAP. 10 ML	10	
9	BICCHIERE GRAD. PYREX C/BECCO CAP. 25 ML	10	
10	BICCHIERE GRAD. PYREX C/BECCO CAP. 50 ML	10	
11	BICCHIERE GRAD. PYREX C/BECCO CAP. 100 ML	10	
12	BICCHIERE GRAD. PYREX C/BECCO CAP. 150 ML	10	
13	BICCHIERE GRAD. PYREX C/BECCO CAP. 250 ML	10	
14	BICCHIERE GRAD. PYREX C/BECCO CAP. 600 ML	10	
15	BICCHIERE GRAD. PYREX C/BECCO CAP. 800 ML	10	
16	BICCHIERE GRAD. PYREX C/BECCO CAP. 1000 ML	5	
17	BICCHIERE GRAD. PYREX C/BECCO CAP. 2000 ML	5	
18	SPRUZZETTA DA LABORATORIO 250 ML	20	
19	SPRUZZETTA DA LABORATORIO 500 ML	20	
20	BOTTIGLIA V/GIALLO 1000 ML C/TAPPO A VITE E SOTTOTAPPO	10	
21	BOTTIGLIA VETRO GIALLO CON TAPPO 250 ML	50	
22	BOTTIGLIA VETRO GIALLO CON TAPPO 500 ML	50	
24	CALICI VETRO GRADUATI CAP 100 ML	10	
25	CALICI VETRO GRADUATI CAP 250 ML	10	
26	CALICI VETRO GRADUATI CAP 500 ML	10	
27	CALICI VETRO GRADUATI CAP 1000 ML	5	
28	CALICI VETRO GRADUATI CAP. 2000 ML	5	
29	CILINDRI GRAD. PYREX C/PIEDE BECCO 10 ML	10	
30	CILINDRI GRAD. PYREX C/PIEDE E BECCO 25 ML	10	
31	CILINDRI GRAD. PYREX C/PIEDE E BECCO 100 ML	10	
32	CILINDRI GRAD. PYREX C/PIEDE E BECCO 150 ML	10	
34	CILINDRI GRAD. PYREX C/PIEDE E BECCO 250 ML	10	
35	FLACONI CONTAGOCCE 30 ML C/T	50	
36	FLACONE CONTAGOCCE 50 ML C/T	50	
37	IMBUTO GAMBO CORTO VETRO CAP. 15 ML	10	
38	IMBUTO GAMBO CORTO IN VETRO CAP. 60 ML	10	
39	IMBUTO IN VETRO GAMBO CORTO CAP. 200 ML	10	
40	IMBUTO IN VETRO GAMBO CORTO CAP. 500 ML	10	
41	MATRACCI CONICI ERLLENMEYER PYREX C/BOCCA LARGA 50 ML	10	
42	MATRACCI ERLLENMEYER PYREX BOCCA STRETTA CAP. 500 ML	10	
43	MATRACCI ERLLENMEYER PYREX BOCCA STRETTA CAP. 1000 ML	10	
45	SCOVOLINI IN CRINE 1 CM	20	
46	SCOVOLINI IN CRINE 4 CM	20	

LOTTO	Descrizione e Specifiche Tecniche	Fabb. annuale (in pezzi)	
6	<p>BUSTE DI SICUREZZA Buste di sicurezza per il trasporto di preparati e farmaci antitumorali dotati di idonei pittogrammi di rischio e sicurezza. Il sistema deve produrre una chiusura a tenuta di sicurezza verso accidentali sversamenti. Richieste varie misure in grado di mantenere dalle siringhe alle sacche da 1000 ml.</p>	500 pz	
7	<p>DISPOSITIVO MONOFARMACO PER IL RIEMPIMENTO DI SOLUZIONI INFUSIONALI A fronte del consumabile dovrà essere fornito un sistema semiautomatico di riempimento <u>in comodato d'uso e assistenza full risk</u> per le terapie citostatiche compatibile con dispositivi medici per la preparazione di farmaci chemioterapici. L'apparato deve essere composto da siringa e da un'estensione della stessa trasparente caratterizzata da doppia valvola unidirezionale che consenta al farmaco manipolato una corretta direzione di aspirazione e successivo trasferimento (in vari dispositivi: siringhe, sacche e pompe elastomeriche), tramite doppio sistema Luer Lock maschio con tecnologia autorichiusa in fase di disconnessione (a circuito chiuso) e girevole a 360° che consenta in modo maneggevole le operazioni di connessione e disconnessione di sacche, ecloflac e flaconi di varie misure. Il sistema deve essere dotato di 2 canali; uno per l'aspirazione e il trasferimento di piccoli volumi e l'altro per la ricostituzione, l'aspirazione e il trasferimento di grandi volumi oltre che per il riempimento delle pompe elastomeriche; i dispositivi utilizzati devono essere compatibili con i farmaci antineoplastici più comuni.</p>	750 pz	