

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPILENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPILENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPILENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPILENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPILENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera								
						Tipologia di scarico							
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6	
S.33.01	Ematologia	S0081/1	CELLDYNE SAPPHIRE	CONTAGLOBULI AUTOMATICO DIFFERENZIALE	180106*	X							
S.33.01	Ematologia	S0169/1	FACSCANTO II	CITOFUORIMETRO	180107	X							
S.33.01	Ematologia	H22656	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	CAPPA CHIMICA	180106*	X	X						
S.33.01	Ematologia	H22230	BANCO LAVABO		180106* 180107	X	X						
S.33.01	Ematologia	S0170/1	FACSCALIBUR	CITOFUORIMETRO	180107	X							
S.33.02	Ematologia	H22233	BANCO LAVABO			X	X						
S.33.02	Ematologia	H22655	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	CAPPA CHIMICA	180106*	X	X						
S.33.04	Ematologia	H22234	BANCO LAVABO				X						
S.33.05	Ematologia	H22236	BANCO LAVABO				X						
S.33.06	Ematologia	H22654	CAPPA HERASAFE HS 15	CAPPA STERILE	180103* (rif. solido)								
S.33.06	Ematologia	H22653	CAPPA HERASAFE HS 15	CAPPA STERILE	180103* (rif. solido)								
S.33.06	Ematologia	H22240	BANCO LAVABO				X						
S.33.07	Ematologia Fisiop Coagulazione	H22243	BANCO LAVABO				X						

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
S.33.01	Ematologia	S0081/1	CELLDYNE SAPPHIRE	CONTAGLOBULI AUTOMATICO DIFFERENZIALE	CITOFUORIMETRO				13
S.33.01	Ematologia	S0169/1	FACSCANTO II	CITOFUORIMETRO					13
S.33.01	Ematologia	H22656	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	CAPPA CHIMICA					13
S.33.01	Ematologia	H22230	BANCO LAVABO						13
S.33.01	Ematologia	S0170/1	FACSCALIBUR	CITOFUORIMETRO					13
S.33.02	Ematologia	H22233	BANCO LAVABO		no rifiuti Attualmente non in uso				13
S.33.02	Ematologia	H22655	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	CAPPA CHIMICA					13
S.33.04	Ematologia	H22234	BANCO LAVABO		no rifiuti				13
S.33.05	Ematologia	H22236	BANCO LAVABO		no rifiuti				13
S.33.06	Ematologia	H22654	CAPPA HERASAFE HS 15	CAPPA STERILE	no scarichi				13
S.33.06	Ematologia	H22653	CAPPA HERASAFE HS 15	CAPPA STERILE	no scarichi				13
S.33.06	Ematologia	H22240	BANCO LAVABO		no rifiuti				13
S.33.07	Ematologia Fisiop Coagulazione	H22243	BANCO LAVABO		no rifiuti				13

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura				SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPYLENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPYLENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPYLENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPYLENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPYLENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera						
						Tipologia di scarico						
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6
S.33.07	Ematologia Fisiop Coagulazione	S089/1	ACL TOP 700	COAGULOMETRO	180106*	X						
S.33.07	Ematologia Fisiop Coagulazione	S089/5	ACL TOP 500	COAGULOMETRO	180106*	X						
S.33.08	Ematologia Fisiop Coagulazione	H22652	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	CAPPA CHIMICA	180106*	X	X					
S.33.08	Ematologia Fisiop Coagulazione	H22246	BANCO LAVABO				X					
S.33.09	Neurochimica	H22643	CAPPA ASPIRANTE BICASA LITE	CAPPA CHIMICA		X	X					
S.33.09	Neurochimica	H22642	CAPPA HERASAFE HS 15	CAPPA STERILE	180103* (rif. solido)							
S.33.09	Neurochimica	H19154	IMAGE 800	ANALIZZATORE NEFELOMETRICO PER IMMUNOCHIMICA	180103* (rif. solido) 180106* (rif. liquido)	X						
S.33.09	Neurochimica	H22250	BANCO LAVABO				X					
T.33.09	Immunotrasfusio nale	H24433	ROTOLAVIT HETTICH	LAVAGLOBULI	180106*(rif. liquido) 180103*(rif. solido)	X						
T.33.12	Immunotrasfusio nale	S0068/4	WADIANA COMPACT	ANALIZZATORE GRUPPI SANGUIGNI	180103* (rif. solido) 180107 (rif. liquido)	X						

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
S.33.07	Ematologia Fisiop Coagulazione	S089/1	ACL TOP 700	COAGULOMETRO					13
S.33.07	Ematologia Fisiop Coagulazione	S089/5	ACL TOP 500	COAGULOMETRO					13
S.33.08	Ematologia Fisiop Coagulazione	H22652	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	CAPPA CHIMICA	coloranti in tanica a sin.				13
S.33.08	Ematologia Fisiop Coagulazione	H22246	BANCO LAVABO		no rifiuti				13
S.33.09	Neurochimica	H22643	CAPPA ASPIRANTE BICASA LITE	CAPPA CHIMICA	non utilizzata				13
S.33.09	Neurochimica	H22642	CAPPA HERASAFE HS 15	CAPPA STERILE	no scarichi				13
S.33.09	Neurochimica	H19154	IMAGE 800	ANALIZZATORE NEFELOMETRICO PER IMMUNOCHEMICA			verificare schede		13
S.33.09	Neurochimica	H22250	BANCO LAVABO		no rifiuti				13
T.33.09	Immunotrasfusionale	H24433	ROTOLAVIT HETTICH	LAVAGLOBULI					12
T.33.12	Immunotrasfusionale	S0068/4	WADIANA COMPACT	ANALIZZATORE GRUPPI SANGUIGNI	autoassortimento Rest, Ric.Ab, Cross-Match, Ric.Gr.completo, Ric.Gr di conferma, Ric.Fenotipi				12

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura				SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPILENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPILENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPILENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPILENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPILENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera							
						Tipologia di scarico							
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6	
T.33.12	Immunotrasfusio nale	S0064/5	COMPOMAT G4	SPREMISACCA									
T.33.12	Immunotrasfusio nale	S0064/4	COMPOMAT G4	SPREMISACCA									
T.33.13	Immunotrasfusio nale	S0234/6	IH-1000/2	CAMPIONATORE AUTOMATICO	180106*(rif. liquido) 180103*(rif. solido)	X							
T.33.13	Immunotrasfusio nale	S0234/1	IH-1000/1	CAMPIONATORE AUTOMATICO	180106*(rif. liquido) 180103*(rif. solido)	X							
T.33.13	Immunotrasfusio nale	H24432	ROTOLAVIT HETTICH	LAVAGLOBULI	180106*(rif. liquido) 180103*(rif. solido)	X							
T.33.13	Immunotrasfusio nale	S0315/1	NEO IMMUNOCOR GAMMA	Ricerca Gr Sanguigni, Ab, D, Fenotipi	180107	X							
1.33.08 1.33.09	Laboratorio	S0280	LIAISON XL	ANALIZZATORE AUTOMATICO PER IMMUNOCHIMICA	180106*			X					
1.33.08 1.33.09	Laboratorio	S0279	LIAISON XL	ANALIZZATORE AUTOMATICO PER IMMUNOCHIMICA	180106*			X					

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
T.33.12	Immunotrasfusionale	S0064/5	COMPOMAT G4	SPREMISACCA	no rifiuti no scarichi				12
T.33.12	Immunotrasfusionale	S0064/4	COMPOMAT G4	SPREMISACCA	no rifiuti no scarichi				12
T.33.13	Immunotrasfusionale	S0234/6	IH-1000/2	CAMPIONATORE AUTOMATICO			lo scarico (180106*) è in tanica in attesa di riscontro analisi		12
T.33.13	Immunotrasfusionale	S0234/1	IH-1000/1	CAMPIONATORE AUTOMATICO			lo scarico (180106*) è in tanica in attesa di riscontro analisi		12
T.33.13	Immunotrasfusionale	H24432	ROTOLAVIT HETTICH	LAVAGLOBULI					12
T.33.13	Immunotrasfusionale	S0315/1	NEO IMMUNOCOR GAMMA	Ricerca Gr Sanguigni, Ab, D, Fenotipi					12
1.33.08 1.33.09	Laboratorio	S0280	LIAISON XL	ANALIZZATORE AUTOMATICO PER IMMUNOCHIMICA				verificare se cisterna 1 o 6	11
1.33.08 1.33.09	Laboratorio	S0279	LIAISON XL	ANALIZZATORE AUTOMATICO PER IMMUNOCHIMICA				verificare se cisterna 1 o 6	11

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPYLENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPYLENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPYLENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPYLENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPYLENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera							
						Tipologia di scarico						
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6
1.33.08 1.33.09	Laboratorio	S0276/1	UNICEL DXI 800	ANALIZZATORE AUTOMATICO PER IMMUNOCHIMICA	180106*			X				
1.33.08 1.33.09	Laboratorio	S0275/1	UNICEL DXI 800	ANALIZZATORE AUTOMATICO PER IMMUNOCHIMICA	180106*			X				
1.33.08 1.33.09	Laboratorio	S0277/1	AU 5800	ANALIZZATORE CHIMICO PER USO CLINICO	180107			X				
1.33.08 1.33.09	Laboratorio	S0278/1	AU 5800	ANALIZZATORE CHIMICO PER USO CLINICO	180107			X				
1.33.08 1.33.09	Laboratorio	S0271/1	POWER EXPRESS DECAPPER E RICAPPER	CAMPIONATORE AUTOMATICO CATENA BECKMAN	180103* (rifiuto solido)							
1.33.08 1.33.09	Laboratorio	S0284/1	STOCKYARD UNITA' STOCCAGGIO PROVETTE	CAMPIONATORE AUTOMATICO CATENA BECKMAN	180103* (rif. solido)							
1.33.08 1.33.09	Laboratorio	S0283/1	STOCKYARD UNITA' STOCCAGGIO PROVETTE	CAMPIONATORE AUTOMATICO CATENA BECKMAN	180103* (rif. solido)							
1.33.08 1.33.09	Laboratorio	S0307/1	SYSMEX XN 1000	CONTAGLOBULI AUTOMATICO	180107	X						
1.33.08 1.33.09	Laboratorio	S0317/16	SYSMEX CS 5100	COAGULOMETRO	180103* (rif. solido) 180107 (rif. liquido)	X						

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
1.33.08 1.33.09	Laboratorio	S0276/1	UNICEL DXI 800	ANALIZZATORE AUTOMATICO PER IMMUNOCHIMICA				verificare se cisterna 1 o 6	11
1.33.08 1.33.09	Laboratorio	S0275/1	UNICEL DXI 800	ANALIZZATORE AUTOMATICO PER IMMUNOCHIMICA				verificare se cisterna 1 o 6	11
1.33.08 1.33.09	Laboratorio	S0277/1	AU 5800	ANALIZZATORE CHIMICO PER USO CLINICO				cisterna 6	11
1.33.08 1.33.09	Laboratorio	S0278/1	AU 5800	ANALIZZATORE CHIMICO PER USO CLINICO				cisterna 6	11
1.33.08 1.33.09	Laboratorio	S0271/1	POWER EXPRESS DECAPPER E RICAPPER	CAMPIONATORE AUTOMATICO CATENA BECKMAN					11
1.33.08 1.33.09	Laboratorio	S0284/1	STOCKYARD UNITA' STOCCAGGIO PROVETTE	CAMPIONATORE AUTOMATICO CATENA BECKMAN					11
1.33.08 1.33.09	Laboratorio	S0283/1	STOCKYARD UNITA' STOCCAGGIO PROVETTE	CAMPIONATORE AUTOMATICO CATENA BECKMAN					11
1.33.08 1.33.09	Laboratorio	S0307/1	SYSMEX XN 1000	CONTAGLOBULI AUTOMATICO					11
1.33.08 1.33.09	Laboratorio	S0317/16	SYSMEX CS 5100	COAGULOMETRO					11

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura				SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPILENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPILENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPILENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPILENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPILENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera							
						Tipologia di scarico							
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6	
1.33.08 1.33.09	Laboratorio	S0212/16	COBAS B123	EMOGASANALIZZATORE	180103* (rif. solido)								
1.33.08 1.33.09	Laboratorio	S0212/1	COBAS B123	EMOGASANALIZZATORE	180103* (rif. solido)								
1.33.14 1.33.16	Laboratorio Autoimm-Allerg-Biologia Molecolare-Elettr	S0153/1	CAPYLLARIS 2	APP. per ELETTROFORESI CAPILLARE	180107 (rifiuto liquido in tanica)	X							
1.33.14 1.33.16	Laboratorio Autoimm-Allerg-Biologia Molecolare-Elettr	S0153/3	CAPYLLARIS 2	APP. per ELETTROFORESI CAPILLARE	180107 (rifiuto liquido in tanica)	X							
1.33.14 1.33.16	Laboratorio Autoimm-Allerg-Biologia Molecolare-Elettr	S0153/5	CAPYLLARIS 2	APP. per ELETTROFORESI CAPILLARE	180107 (rif. liquido in tanica)	X							
1.33.14 1.33.16	Laboratorio Autoimm-Allerg-Biologia Molecolare-Elettr	S0213/1	HYDRASIS 2	APP. per ELETTROFORESI AUTOMATICA	180106* (rif. liquido in tanica)	X							
1.33.14 1.33.16	Laboratorio Autoimm-Allerg-Biologia Molecolare-Elettr	S0213/2	HYDRASIS 2	APP. per ELETTROFORESI AUTOMATICA	180106* (rif. liquido in tanica)	X							

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
1.33.08 1.33.09	Laboratorio	S0212/16	COBAS B123	EMOGASANALIZZATORE	SCARICO SOLIDO				11
1.33.08 1.33.09	Laboratorio	S0212/1	COBAS B123	EMOGASANALIZZATORE	SCARICO SOLIDO				11
1.33.14 1.33.16	Laboratorio Autoimm-Allerg- Biologia Molecolare- Elettr	S0153/1	CAPYLLARIS 2	APP. per ELETTROFORESI CAPILLARE					11
1.33.14 1.33.16	Laboratorio Autoimm-Allerg- Biologia Molecolare- Elettr	S0153/3	CAPYLLARIS 2	APP. per ELETTROFORESI CAPILLARE					11
1.33.14 1.33.16	Laboratorio Autoimm-Allerg- Biologia Molecolare- Elettr	S0153/5	CAPYLLARIS 2	APP. per ELETTROFORESI CAPILLARE					11
1.33.14 1.33.16	Laboratorio Autoimm-Allerg- Biologia Molecolare- Elettr	S0213/1	HYDRASIS 2	APP. per ELETTROFORESI AUTOMATICA					11
1.33.14 1.33.16	Laboratorio Autoimm-Allerg- Biologia Molecolare- Elettr	S0213/2	HYDRASIS 2	APP. per ELETTROFORESI AUTOMATICA					11

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPILENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPILENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPILENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPILENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPILENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera							
						Tipologia di scarico						
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6
1.33.14 1.33.16	Laboratorio Autoimm-Allerg- Biologia Molecolare- Elettr	S0306/1	KRYPTOR COMPACT PLUS	ANALIZZATORE AUTOMATICO PER IMMUNOCHEMICA	180106* (rif. liquido in tanica)	X						
1.33.14 1.33.16	Laboratorio Autoimm-Allerg- Biologia Molecolare- Elettr	S0223	AUTOBLOT 3000 MED TEC	Western Blot Genotipi HCV	180106* (rif. liquido in tanica)	X						
1.33.14 1.33.16	Laboratorio Autoimm-Allerg- Biologia Molecolare- Elettr	H9056	MASTERCYCLER EP REALPLEX	amplificatore sequenze nucleotidiche								
1.33.14 1.33.16	Laboratorio Autoimm-Allerg- Biologia Molecolare- Elettr	S0217/2	COBAS TQMAN	BIOLOGIA MOLECOLARE	180103* (rif. solido) 180106* (rif. liquido in tanica)	X						
1.33.14 1.33.16	Laboratorio Autoimm-Allerg- Biologia Molecolare- Elettr	S0217/1	COBAS TQMAN	BIOLOGIA MOLECOLARE	180103* (rifiuto solido) 180106*(rifiuto liquido in tanica)	X						
1.33.16	Laboratorio	S0261/10	ANALYZER 1 EUROIMMUN AG	ANALIZZATORE AUTOMATICO PER IMMUNOCHEMICA	180106* (rif. liquido) 180103* (rif. solido)			X				
1.33.16	Laboratorio	S0252/1	PHADIA UNICAP 250	ANALIZZATORE AUTOMATICO PER IMMUNOCHEMICA	180107 (rif. liquido) 180103* (rif. solido)			X				

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
1.33.14 1.33.16	Laboratorio Autoimm-Allerg- Biologia Molecolare- Elettr	S0306/1	KRYPTOR COMPACT PLUS	ANALIZZATORE AUTOMATICO PER IMMUNOCIMICA	B Test , Cromogranina				11
1.33.14 1.33.16	Laboratorio Autoimm-Allerg- Biologia Molecolare- Elettr	S0223	AUTOBLOT 3000 MED TEC	Western Blot Genotipi HCV	rifiuti liquidi rifiuti solidi (vaschette di reazione)				11
1.33.14 1.33.16	Laboratorio Autoimm-Allerg- Biologia Molecolare- Elettr	H9056	MASTERCYCLER EP REALPLEX	amplificatore sequenze nucleotidiche	no rifiuti				11
1.33.14 1.33.16	Laboratorio Autoimm-Allerg- Biologia Molecolare- Elettr	S0217/2	COBAS TQMAN	BIOLOGIA MOLECOLARE	dovranno scaricare in S1-2	inserire in EMP		verificare se cisterna 1 o 6	11
1.33.14 1.33.16	Laboratorio Autoimm-Allerg- Biologia Molecolare- Elettr	S0217/1	COBAS TQMAN	BIOLOGIA MOLECOLARE	dovranno scaricare in S1-2	inserire in EMP		verificare se cisterna 1 o 6	11
1.33.16	Laboratorio	S0261/10	ANALYZER 1 EUROIMMUN AG	ANALIZZATORE AUTOMATICO PER IMMUNOCIMICA					10
1.33.16	Laboratorio	S0252/1	PHADIA UNICAP 250	ANALIZZATORE AUTOMATICO PER IMMUNOCIMICA					10

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura				SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPILENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPILENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPILENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPILENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPILENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera							
						Tipologia di scarico							
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6	
1.33.16	Laboratorio	S0165/2	PHADIA UNICAP 1000	ANALIZZATORE AUTOMATICO PER IMMUNOCHEMICA	180107 (rif. liquido) 180103* (rif. solido)			X					
1.33.16	Laboratorio	H22695	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	CAPPA CHIMICA	180103*		X	X					
1.33.16	Laboratorio	S0261/1	IF SPRINTER	PREPARATORE VETRINI PER AUTOIMMUNITA'	180107 (rif. liquido) 180103* (rif. solido)	X							
1.33.16	Laboratorio	H19121	VIDEOGAMMA RACK 4	CONTATORE RAGGI GAMMA									
1.33.16	Laboratorio	H22694	CAPPA HERASAFE HS 15	CAPPA STERILE									
1.33.16	Laboratorio	S0153/5	CAPYLLARIS 2	App. per ELETTROFORESI CAPILLARE	180107	X							
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/1	SYMEX ST 40	CATENA EMATOLOGICA CARICA/SCARICA CAMPIONI									
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/2	SYMEX ET 40	CATENA EMATOLOGICA CARICA/SCARICA CAMPIONI									

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
1.33.16	Laboratorio	S0165/2	PHADIA UNICAP 1000	ANALIZZATORE AUTOMATICO PER IMMUNOCHEMICA					10
1.33.16	Laboratorio	H22695	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	CAPPA CHIMICA	Scarichi non utilizzati Il rifiuto prodotto è solo solido 180103* (rischio infettivo)				10
1.33.16	Laboratorio	S0261/1	IF SPRINTER	PREPARATORE VETRINI PER AUTOIMMUNITA'					10
1.33.16	Laboratorio	H19121	VIDEOGAMMA RACK 4	CONTATORE RAGGI GAMMA	scarico radioattivo solido scarico radioattivo liquido in apposito bidone per rifiuti radioattivi smaltito da Ditta specializzata				10
1.33.16	Laboratorio	H22694	CAPPA HERASAFE HS 15	CAPPA STERILE	no scarichi				10
1.33.16	Laboratorio	S0153/5	CAPYLLARIS 2	App. per ELETTROFORESI CAPILLARE					10
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/1	SYSMEX ST 40	CATENA EMATOLOGICA CARICA/SCARICA CAMPIONI	no rifiuti no scarichi				10
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/2	SYSMEX ET 40	CATENA EMATOLOGICA CARICA/SCARICA CAMPIONI	no rifiuti no scarichi				10

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPILENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPILENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPILENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPILENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPILENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera							
						Tipologia di scarico						
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/3	SYSMEX CV 50	CATENA EMATOLOGICA NASTRO TRASPORTATORE								
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/5	SYSMEX CV 50	CATENA EMATOLOGICA NASTRO TRASPORTATORE								
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/9	SYSMEX CV 50	CATENA EMATOLOGICA NASTRO TRASPORTATORE								
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/11	SYSMEX CV 50	CATENA EMATOLOGICA NASTRO TRASPORTATORE								
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/20	SYSMEX ST 40	CATENA EMATOLOGICA CARICA/SCARICA CAMPIONI								
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/15	SYSMEX CV 50	CATENA EMATOLOGICA NASTRO TRASPORTATORE								

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/3	SYSMEX CV 50	CATENA EMATOLOGICA NASTRO TRASPORTATORE	no rifiuti no scarichi				10
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/5	SYSMEX CV 50	CATENA EMATOLOGICA NASTRO TRASPORTATORE	no rifiuti no scarichi				10
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/9	SYSMEX CV 50	CATENA EMATOLOGICA NASTRO TRASPORTATORE	no rifiuti no scarichi				10
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/11	SYSMEX CV 50	CATENA EMATOLOGICA NASTRO TRASPORTATORE	no rifiuti no scarichi				10
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/20	SYSMEX ST 40	CATENA EMATOLOGICA CARICA/SCARICA CAMPIONI	no rifiuti no scarichi				10
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/15	SYSMEX CV 50	CATENA EMATOLOGICA NASTRO TRASPORTATORE	no rifiuti no scarichi				10

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPYLENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPYLENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPYLENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPYLENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPYLENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera								
						Tipologia di scarico							
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6	
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/10	SYSMEX XN 1000	CONTAGLOBULI AUTOMATICO	180106*			X					
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/6	SYSMEX XN 10	CONTAGLOBULI AUTOMATICO	180106*			X					
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S305/12	SYSMEX XN 20	CONTAGLOBULI AUTOMATICO	180106*			X					
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S305/14	SYSMEX XN 20	CONTAGLOBULI AUTOMATICO	180106*			X					
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S305/17	SYSMEX SP10	STRISCIATORE/COLORATORE	180106*			X					
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S305/19	CELLA VISION	MICROSCOPIO OTTICO(LETTURA VETRINI)									
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/18	SYSMEX CF 60	SCARICO VETRINI ACQUISITI	180103*								
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0317/11	SYSMEX CS5100	COAGULOMETRO	180107 (rif. liquido) 180103* (rif. solido)			X					

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/10	SYSMEX XN 1000	CONTAGLOBULI AUTOMATICO				verificare se cisterna 1 o 6	10
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/6	SYSMEX XN 10	CONTAGLOBULI AUTOMATICO				verificare se cisterna 1 o 6	10
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S305/12	SYSMEX XN 20	CONTAGLOBULI AUTOMATICO				verificare se cisterna 1 o 6	10
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S305/14	SYSMEX XN 20	CONTAGLOBULI AUTOMATICO				verificare se cisterna 1 o 6	10
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S305/17	SYSMEX SP10	STRISCIATORE/COLORATORE	rifiuto solido (vetrini)			verificare se cisterna 1 o 6	10
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S305/19	CELLA VISION	MICROSCOPIO OTTICO(LETTURA VETRINI)	no rifiuti				10
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/18	SYSMEX CF 60	SCARICO VETRINI ACQUISITI	rifiuto solido (vetrini)				10
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0317/11	SYSMEX CS5100	COAGULOMETRO	rifiuti solidi infetti (cuvette) reflui (S1-2)			verificare se cisterna 1 o 6	10

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPILENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPILENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPILENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPILENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPILENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera								
						Tipologia di scarico							
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6	
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0317/1	SYSMEX CS5100	COAGULOMETRO	180107 (rif. liquido) 180103* (rif. solido)			X					
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0317/6	SYSMEX CS5100	COAGULOMETRO	180107 (rif. liquido) 180103* (rif. solido)			X					
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0127/1	FACSCSALIBUR ANALIZZATORE	CITOFUORIMETRO	180103* (rif. solido) 180106* (rif. liquido)	X							
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0209/1	SEDIMAX	App.per SEDIMENTO URINARIO	180103* (rif. solido)								
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0209/2	SEDIMAX	App.per SEDIMENTO URINARIO				X					
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0209/3	AUTION MAX AX 4030	ANALIZZATORE URINE	180106* 180103* (rif. solido)			X					
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0209/5	SEDIMAX	App.per SEDIMENTO URINARIO	180103* (rif. solido)			X					
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0209/7	AUTION MAX AX 4030	ANALIZZATORE URINE	180106* 180103* (rif. solido)			X					

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0317/1	SYSMEX CS5100	COAGULOMETRO	rifiuti solidi infetti (cuvette) reflui (S1-2)			verificare se cisterna 1 o 6	10
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0317/6	SYSMEX CS5100	COAGULOMETRO	rifiuti solidi infetti (cuvette) reflui (S1-2)			verificare se cisterna 1 o 6	10
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0127/1	FACSCSALIBUR ANALIZZATORE	CITOFUORIMETRO	rifiuti solidi infetti (provette) reflui in tanica				10
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0209/1	SEDIMAX	App.per SEDIMENTO URINARIO	rifiuti solidi infetti (cuvette)				10
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0209/2	SEDIMAX	App.per SEDIMENTO URINARIO	no rifiuti				10
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0209/3	AUTION MAX AX 4030	ANALIZZATORE URINE	150110*= strisce reattive			verificare se cisterna 1 o 6	10
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0209/5	SEDIMAX	App.per SEDIMENTO URINARIO	rifiuti solidi infetti (cuvette)				10
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0209/7	AUTION MAX AX 4030	ANALIZZATORE URINE	150110*= strisce reattive			verificare se cisterna 1 o 6	10

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura				SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPILENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPILENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPILENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPILENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPILENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera							
						Tipologia di scarico							
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6	
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0209/9	SEDIMAX	App.per SEDIMENTO URINARIO	180103* (rif. solido)			X					
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0209/10	SEDIMAX	App.per SEDIMENTO URINARIO				X					
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0209/11	AUTION MAX AX 4030	ANALIZZATORE URINE	180106* 180103* (rif. solido)			X					
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	H22691	CAPPA ASPIRANTE BICASA LITE	CAPPA CHIMICA									
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0154/1	TEST 1 TH	App.per VELOCITA' ERITROSEDIMENTAZIONE	180103*	X							
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0154/2	TEST 1 TH	App.per VELOCITA' ERITROSEDIMENTAZIONE	180103*	X							
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0120/6	VARIANT II BIO-RAD	Cromatografo per HB glicosilata	180107	X							
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0120/7	VARIANT II BIO-RAD	Cromatografo per HB glicosilata	180107	X							

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0209/9	SEDIMAX	App.per SEDIMENTO URINARIO	rifiuti solidi infetti (cuvette) reflui in S1-2				10
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0209/10	SEDIMAX	App.per SEDIMENTO URINARIO	no rifiuti				10
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0209/11	AUTION MAX AX 4030	ANALIZZATORE URINE	150110*= strisce reattive			verificare se cisterna 1 o 6	10
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	H22691	CAPPA ASPIRANTE BICASA LITE	CAPPA CHIMICA	in fase d'installazione a regime scarichi in S1-2 e in S7		da valutare schede di sicurezza e descrizione processo		10
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0154/1	TEST 1 TH	App.per VELOCITA' ERITROSEDIMENTAZIONE	rifiuti solidi infetti				9
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0154/2	TEST 1 TH	App.per VELOCITA' ERITROSEDIMENTAZIONE	rifiuti solidi infetti				9
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0120/6	VARIANT II BIO-RAD	Cromatografo per HB glicosilata					9
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0120/7	VARIANT II BIO-RAD	Cromatografo per HB glicosilata					9

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura				SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPILENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPILENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPILENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPILENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPILENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera							
						Tipologia di scarico							
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6	
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0090/3	VARIANT II TURBO BIO-RAD	Cromatografo per HB glicosilata	180107	X							
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0090/2	VARIANT II TURBO BIO-RAD	Cromatografo per HB glicosilata	180107	X							
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0120/1	VARIANT II BIO-RAD	CROMATOGRAFO IN FASE LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI	180107	X							
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0120/2	VARIANT II BIO-RAD	CROMATOGRAFO IN FASE LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI	180107	X							
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S00052/1	HPLC AGILENT HEWLETT PACKARD	CROMATOGRAFO IN FASE LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI	180106* (rif. liquido) 180103* (rif. solido)	X							
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S00052/2	HPLC AGILENT HEWLETT PACKARD	CROMATOGRAFO IN FASE LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI	180106* (rif. liquido) 180103* (rif. solido)	X							

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0090/3	VARIANT II TURBO BIO-RAD	Cromatografo per HB glicosilata					9
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0090/2	VARIANT II TURBO BIO-RAD	Cromatografo per HB glicosilata					9
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0120/1	VARIANT II BIO-RAD	CROMATOGRAFO IN FASE LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI	Hb Glicosilata Hb Patologiche				9
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0120/2	VARIANT II BIO-RAD	CROMATOGRAFO IN FASE LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI	Hb Glicosilata Hb Patologiche				9
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S00052/1	HPLC AGILENT HEWLETT PACKARD	CROMATOGRAFO IN FASE LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI	Catecolamine, Ac.Vanilmandelico, ecc rifiuti solidi: cuvette di reazione) Reflui convogliati con 2 uscite in taniche separate. In attesa di rispostadi analisi				9
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S00052/2	HPLC AGILENT HEWLETT PACKARD	CROMATOGRAFO IN FASE LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI	Catecolamine, Ac.Vanilmandelico, ecc rifiuti solidi: cuvette di reazione) Reflui convogliati con 2 uscite in taniche separate. In attesa di rispostadi analisi				9

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura				SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPILENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPILENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPILENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPILENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPILENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera						
						Tipologia di scarico						
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fogn atura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul _Urin	S00052/8	SISTEMA DI DEGASSAGGIO AGILENT HEWLETT PACKARD	COMPONENTE CROMATOGRAFO IN FASE LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI								
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul _Urin	H22681	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	CAPPA CHIMICA	180106* (rif. liquido) 180103* (rif. solido)		X	X				
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul _Urin	S0305/18	SYSMEX CF 60	SCARICO VETRINI ACQUISITI	180103* (rif. solido)			X				
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul _Urin	S0305/17	SYSMEX SP10	STRISCIATORE/COLORA TORE	180106*			X				
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul _Urin	S0305/14	SYSMEX XN 20	CONTAGLOBULI AUTOMATICO	180106*			X				
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul _Urin	S0305/1	SYSMEX ST 40	CARICA/SCARICA CAMPIONI								
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul _Urin	S0305/2	SYSMEX BT 40	CARICA/SCARICA CAMPIONI	180106*			X				
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul _Urin	S0305/3	SYSMEX CV 50	NASTRO TRASPORTATORE	180106*			X				

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S00052/8	SISTEMA DI DEGASSAGGIO AGILENT HEWLETT PACKARD	COMPONENTE CROMATOGRAFO IN FASE LIQUIDA AD ELEVATE PRESTAZIONI	no rifiuti				9
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	H22681	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	CAPPA CHIMICA				verificare se cisterna 1 o 6	9
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/18	SYSMEX CF 60	SCARICO VETRINI ACQUISITI	rifiuti solidi (vetrini)				9
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/17	SYSMEX SP10	STRISCIATORE/COLORATORE				verificare se cisterna 1 o 6	9
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/14	SYSMEX XN 20	CONTAGLOBULI AUTOMATICO				verificare se cisterna 1 o 6	9
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/1	SYSMEX ST 40	CARICA/SCARICA CAMPIONI	no rifiuti				9
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/2	SYSMEX BT 40	CARICA/SCARICA CAMPIONI				verificare se cisterna 1 o 6	9
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/3	SYSMEX CV 50	NASTRO TRASPORTATORE				verificare se cisterna 1 o 6	9

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPILENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPILENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPILENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPILENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPILENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera							
						Tipologia di scarico						
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/5	SYSMEX CV 50	NASTRO TRASPORTATORE	180106*			X				
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/9	SYSMEX CV 50	NASTRO TRASPORTATORE	180106*			X				
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/11	SYSMEX CV 50	NASTRO TRASPORTATORE	180106*			X				
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	H22512	FOTOMETRO BTS 310	Determinazione Fe Urinario	180106*	X						
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	n.d.	OSMO-STATION OM-6050	Determinazione OSMOLARITA' SIERICA E URINARIA	180107 (rif. liquido) 180103* (rif. solido)	X						
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	FEC00002318	QC SENSOR DIANA	Screening RSO	180107 (rif. liquido) 180103* (rif. solido)	X						
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S00054	QC SENSOR DIANA	ANALIZZATORE FECI SANGUE OCCULTO	180107 (rif. liquido) 180103* (rif. solido)	X						
1.33.42	Laboratorio Accettazione	S0282	AUTOMATE 2500 BECKMAN COULTER	SISTEMA AUTOMATICO GESTIONE PRE-ANALITICA								

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/5	SYSMEX CV 50	NASTRO TRASPORTATORE				verificare se cisterna 1 o 6	9
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/9	SYSMEX CV 50	NASTRO TRASPORTATORE				verificare se cisterna 1 o 6	9
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S0305/11	SYSMEX CV 50	NASTRO TRASPORTATORE				verificare se cisterna 1 o 6	9
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	H22512	FOTOMETRO BTS 310	Determinazione Fe Urinario					9
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	n.d.	OSMO-STATION OM-6050	Determinazione OSMOLARITA' SIERICA E URINARIA	standard solution, urine e siero	inventariare e verificare provenienza			9
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	FEC00002318	QC SENSOR DIANA	Screening RSO					9
1.33.17	Laboratorio HPLC_Emat_Coagul_Urin	S00054	QC SENSOR DIANA	ANALIZZATORE FECI SANGUE OCCULTO					11
1.33.42	Laboratorio Accettazione	S0282	AUTOMATE 2500 BECKMAN COULTER	SISTEMA AUTOMATICO GESTIONE PRE-ANALITICA	no rifiuti liquidi				9

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPILENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPILENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPILENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPILENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPILENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera							
						Tipologia di scarico						
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6
1.33.42	Laboratorio Accettazione	S0281/1	AUTOMATE 2500 BECKMAN COULTER	SISTEMA AUTOMATICO GESTIONE PRE-ANALITICA								
1.33.42	Laboratorio Accettazione	S0285/1	AUTOMATE 2550 BECKMAN COULTER	SISTEMA AUTOMATICO GESTIONE PRE-ANALITICA								
1.33.42	Laboratorio Accettazione	S0156/1	BACT-ALERT 3D	INCUBATORE PER EMOCOLTURE	180103* (rif. solido)							
1.33.42	Laboratorio Accettazione	S0156/2	BACT-ALERT 3D	INCUBATORE PER EMOCOLTURE	180103* (rif. solido)							
1.33.42	Laboratorio Accettazione	S00125/1	DIMENSION EXL 200	Dosaggio FARMACI	180106* (rif. solido)		X					
2.33.01	Endocrinologia	70534	LKB-CLINIGAMMA 1272 001	CONTATORE DI RAGGI GAMMA								
2.33.01	Endocrinologia	UNIV0630	SVILUPPATRICE-AGFA GEVAERT	sviluppatrice di lastre radiografiche	9.01.01* 9.01.04*	X						
2.33.01	Endocrinologia	H22629	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	cappa chimica	18.01.06*	X	X					
2.33.02	Endocrinologia	H22627	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	cappa chimica	18.01.06*	X	X				X	
2.33.02	Endocrinologia	UNIV0378	AGITATORE DA LABORATORIO									

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
1.33.42	Laboratorio Accettazione	S0281/1	AUTOMATE 2500 BECKMAN COULTER	SISTEMA AUTOMATICO GESTIONE PRE-ANALITICA	no rifiuti liquidi				9
1.33.42	Laboratorio Accettazione	S0285/1	AUTOMATE 2550 BECKMAN COULTER	SISTEMA AUTOMATICO GESTIONE PRE-ANALITICA	no rifiuti liquidi				13
1.33.42	Laboratorio Accettazione	S0156/1	BACT-ALERT 3D	INCUBATORE PER EMOCOLTURE	(flaconi per emocolture)				13
1.33.42	Laboratorio Accettazione	S0156/2	BACT-ALERT 3D	INCUBATORE PER EMOCOLTURE	(flaconi per emocolture)				13
1.33.42	Laboratorio Accettazione	S00125/1	DIMENSION EXL 200	Dosaggio FARMACI					13
2.33.01	Endocrinologia	70534	LKB-CLINIGAMMA 1272 001	CONTATORE DI RAGGI GAMMA		non usato da dismettere			5
2.33.01	Endocrinologia	UNIV0630	SVILUPPATRICE-AGFA GEVAERT	sviluppatrice di lastre radiografiche	Soluzioni di sviluppo e di fissaggio				6
2.33.01	Endocrinologia	H22629	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	cappa chimica	sostanze chimiche in tanica				5
2.33.02	Endocrinologia	H22627	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	cappa chimica	sostanze chimiche in tanica				5
2.33.02	Endocrinologia	UNIV0378	AGITATORE DA LABORATORIO		no rifiuti				4

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPILENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPILENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPILENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPILENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPILENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera								
						Tipologia di scarico							
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6	
2.33.03	Endocrinologia	UNIV0615	PARTEC GMBH	CITOFUORIMETRO	180106* (rif. solido)	X							
2.33.03	Endocrinologia	UNIV0002	CAPPA STERILE	cappa chimica									
2.33.03	Endocrinologia	UNIV0638	PERKIN ELMER	AMPLIFICATORE DI SEQUENZE NUCLEOTIDICHE	180103* (rif. solido)	X							
2.33.03	Endocrinologia	UNIV0442	LICPERV3 VICTOR 3 PERKIN ELMER	LETTORE per IMMUNOCHEMICA	180103* (rif. solido)	X							
2.33.03	Endocrinologia	UNIV0671	QUBIT FLUORIMET	Fluorimetro	180103* (rif. solido)	X							
2.33.03	Endocrinologia	UNIV0399	EXPERION -BIO-RAD LABORATORIES	ANALIZZATORE AMINOACIDI	180103* (rif. solido)								
2.33.03	Endocrinologia	UNIV0606	APP. PER-TECAN AG-LAVAPIASTRE MOD HYDROEXFL	App per lavaggio piastre									
2.33.03	Endocrinologia	UNIV0578	QIAGEN GMBH-QIACUBE	estrattore di Acidi Nucleici	180103* (rif. solido)								
2.33.05	Endocrinologia	UNIV0719	3500 DX GENETIC CE IVD	sequenziatore (metodo di Sanger)									
2.33.05	Endocrinologia	UNIV0396	TERMOCICLATORE HYBAID LTD-PCR SPRIN	amplificatore sequenze nucleotidiche									

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliere Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
2.33.03	Endocrinologia	UNIV0615	PARTEC GMBH	CITOFUORIMETRO	i residui chimici vengono sversati sotto cappa H4874				6
2.33.03	Endocrinologia	UNIV0002	CAPPA STERILE	cappa chimica	no rifiuti no scarichi				6
2.33.03	Endocrinologia	UNIV0638	PERKIN ELMER	AMPLIFICATORE DI SEQUENZE NUCLEOTIDICHE	SCARICHI BIOLOGICI				6
2.33.03	Endocrinologia	UNIV0442	LICPERV3 VICTOR 3 PERKIN ELMER	LETTORE per IMMUNOCHEMICA	SCARICHI BIOLOGICI	verificare se in uso			6
2.33.03	Endocrinologia	UNIV0671	QUBIT FLUORIMET	Fluorimetro	SCARICHI BIOLOGICI				6
2.33.03	Endocrinologia	UNIV0399	EXPERION -BIO-RAD LABORATORIES	ANALIZZATORE AMINOACIDI	rifiuti solidi (chip contaminati)				6
2.33.03	Endocrinologia	UNIV0606	APP. PER-TECAN AG-LAVAPIASTRE MOD HYDROEXFL	App per lavaggio piastre	chip contaminati	verificare se in uso			6
2.33.03	Endocrinologia	UNIV0578	QIAGEN GMBH-QIACUBE	estrattore di Acidi Nucleici	rifiuti solidi potenzialmente infetti				6
2.33.05	Endocrinologia	UNIV0719	3500 DX GENETIC CE IVD	sequenziatore (metodo di Sanger)	rifiuti solidi biologici				4
2.33.05	Endocrinologia	UNIV0396	TERMOCICLATORE HYBAID LTD-PCR SPRIN	amplificatore sequenze nucleotidiche	no rifiuti no scarichi				5

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura				SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPILENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPILENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPILENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPILENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPILENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera							
						Tipologia di scarico							
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6	
2.33.05	Endocrinologia	UNIV0678	TERMOCICLATORE PCR VERITI 96 WELL THERMAL CYCLER 0	amplificatore sequenze nucleotidiche									
2.33.05	Endocrinologia	UNIV0580	TERMOCICLATORE PCR VERITI 96 WELL THERMAL CYCLER 0	amplificatore sequenze nucleotidiche									
2.33.05	Endocrinologia	UNIV0682	TERMOCICLATORE PCR VERITI 96 WELL THERMAL CYCLER 0	amplificatore sequenze nucleotidiche									
2.33.05	Endocrinologia	UNIV0676	TERMOCICLATORE C1000 THERMAL CYCLER 48/48 SYSTEM	amplificatore sequenze nucleotidiche									
2.33.05	Endocrinologia	H22608	TERMOCICLATORE C1000 THERMAL CYCLER 48/48 SYSTEM	amplificatore sequenze nucleotidiche									
2.33.05	Endocrinologia	UNIV0677	CFX REAL TIME PCR SYSTEM	amplificatore sequenze nucleotidiche									
2.33.05	Endocrinologia	UNIV0425	3130 GENETIC ANALYZER	App.per Elettroforesi Capillare		X							
2.33.05	Endocrinologia	UNIV0681	TERMOCICLATORE	amplificatore sequenze nucleotidiche									

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
2.33.05	Endocrinologia	UNIV0678	TERMOCICLATORE PCR VERITI 96 WELL THERMAL CYCLER 0	amplificatore sequenze nucleotidiche	no rifiuti no scarichi				5
2.33.05	Endocrinologia	UNIV0580	TERMOCICLATORE PCR VERITI 96 WELL THERMAL CYCLER 0	amplificatore sequenze nucleotidiche	no rifiuti no scarichi				5
2.33.05	Endocrinologia	UNIV0682	TERMOCICLATORE PCR VERITI 96 WELL THERMAL CYCLER 0	amplificatore sequenze nucleotidiche	no rifiuti no scarichi				5
2.33.05	Endocrinologia	UNIV0676	TERMOCICLATORE C1000 THERMAL CYCLER 48/48 SYSTEM	amplificatore sequenze nucleotidiche	no scarichi				5
2.33.05	Endocrinologia	H22608	TERMOCICLATORE C1000 THERMAL CYCLER 48/48 SYSTEM	amplificatore sequenze nucleotidiche	no rifiuti no scarichi				5
2.33.05	Endocrinologia	UNIV0677	CFX REAL TIME PCR SYSTEM	amplificatore sequenze nucleotidiche	no rifiuti no scarichi				5
2.33.05	Endocrinologia	UNIV0425	3130 GENETIC ANALYZER	App.per Elettroforesi Capillare		verificare se in uso			5
2.33.05	Endocrinologia	UNIV0681	TERMOCICLATORE	amplificatore sequenze nucleotidiche	no rifiuti no scarichi				4

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura				SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPILENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPILENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPILENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPILENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPILENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera							
						Tipologia di scarico							
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6	
2.33.05	Endocrinologia	UNIV0582	TERMOCICLATORE 9800 FAST PCR SYSTEM	amplificatore sequenze nucleotidiche									
2.33.05	Endocrinologia	UNIV0394	TERMOCICLATORE HYBAID LTD-PCR SPRIN	amplificatore sequenze nucleotidiche									
2.33.05	Endocrinologia	UNIV0393	TERMOCICLATORE	amplificatore sequenze nucleotidiche									
2.33.05	Endocrinologia	UNIV0579	TERMOCICLATORE	amplificatore sequenze nucleotidiche									
2.33.06	Endocrinologia	UNIV620	CAPPA Safemate 1.2	cappa biologica									
2.33.06	Endocrinologia	n.d.	MICROLAB STAR LET	Liquid Handler	n.d.								
2.33.07	Endocrinologia	H22625	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	cappa chimica	18.01.06*	X	X						
2.33.07	Endocrinologia	H6573	CAPPA STERILE TWO 30	cappa biologica									
2.33.08	Endocrinologia	H22624	CAPPA HERASAFE KS15	cappa biologica									
2.33.09	Endocrinologia	UNIV646	CAPPA Safemate 1.2	cappa biologica									

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
2.33.05	Endocrinologia	UNIV0582	TERMOCICLATORE 9800 FAST PCR SYSTEM	amplificatore sequenze nucleotidiche	no rifiuti				4
2.33.05	Endocrinologia	UNIV0394	TERMOCICLATORE HYBAID LTD-PCR SPRIN	amplificatore sequenze nucleotidiche	no rifiuti				4
2.33.05	Endocrinologia	UNIV0393	TERMOCICLATORE	amplificatore sequenze nucleotidiche	no rifiuti				4
2.33.05	Endocrinologia	UNIV0579	TERMOCICLATORE	amplificatore sequenze nucleotidiche	no rifiuti				4
2.33.06	Endocrinologia	UNIV620	CAPPA Safemate 1.2	cappa biologica	no rifiuti no scarichi				4
2.33.06	Endocrinologia	n.d.	MICROLAB STAR LET	Liquid Handler	non attivo rifiuti: puntali monouso	inventariare e verificare provenienza	Rifiuto da classificare		4
2.33.07	Endocrinologia	H22625	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	cappa chimica					4
2.33.07	Endocrinologia	H6573	CAPPA STERILE TWO 30	cappa biologica	no rifiuti no scarichi				4
2.33.08	Endocrinologia	H22624	CAPPA HERASAFE KS15	cappa biologica	no rifiuti no scarichi				4
2.33.09	Endocrinologia	UNIV646	CAPPA Safemate 1.2	cappa biologica	no rifiuti no scarichi				4

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPILENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPILENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPILENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPILENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPILENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera							
						Tipologia di scarico						
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6
2.33.08	Endocrinologia	UNIV0689	ION TORRENT PGM	sequenziatore NGS	180103*(rif. solido) 180106* (rif. liquido in tanica)	X						
2.33.08	Endocrinologia	UNIV0690	ION ONETOUCH 2	fase di lavorazione reazioni per ION TORRENT	180103* (rif. solido)							
2.33.08	Endocrinologia	O6904	ION TORRENT	NGS	n.d.	X						
2.33.08	Endocrinologia	UNIV0699	ION ONETOUCH ES	fase di lavorazione reazioni per ION TORRENT	180103* (rif. solido)	X						
2.33.09	Endocrinologia	UNIV0646	CAPPA SAFEMATE 1.5	cappa biologica								
2.33.09	Endocrinologia	H22622	CAPPA HERASAFE KS15	cappa biologica								
2.33.09	Endocrinologia	UNIV0438	INCUBATORE a CO2 per COLTURE CELLULARI									
2.33.09	Endocrinologia	UNIV0439	INCUBATORE a CO2 per COLTURE CELLULARI	incubatore biologico								
2.33.09	Endocrinologia	UNIV0683	BAGNO TERMOSTATICO									
2.33.14	Microbiologia Accettazione	H22612	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	CAPPA CHIMICA			X				X	

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
2.33.08	Endocrinologia	UNIV0689	ION TORRENT PGM	sequenziatore NGS	scarichi contenenti DNA				4
2.33.08	Endocrinologia	UNIV0690	ION ONETOUCH 2	fase di lavorazione reazioni per ION TORRENT					
2.33.08	Endocrinologia	O6904	ION TORRENT	NGS	scarichi contenenti DNA	controllare inventario	Rifiuto da classificare		4
2.33.08	Endocrinologia	UNIV0699	ION ONETOUCH ES	fase di lavorazione reazioni per ION TORRENT	scarichi contenenti DNA				4
2.33.09	Endocrinologia	UNIV0646	CAPPA SAFEMATE 1.5	cappa biologica	no rifiuti no scarichi				4
2.33.09	Endocrinologia	H22622	CAPPA HERASAFE KS15	cappa biologica	no rifiuti no scarichi				4
2.33.09	Endocrinologia	UNIV0438	INCUBATORE a CO2 per COLTURE CELLULARI			verificare inventario			4
2.33.09	Endocrinologia	UNIV0439	INCUBATORE a CO2 per COLTURE CELLULARI	incubatore biologico	no rifiuti				4
2.33.09	Endocrinologia	UNIV0683	BAGNO TERMOSTATICO		no rifiuti				4
2.33.14	Microbiologia Accettazione	H22612	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	CAPPA CHIMICA					8

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPILENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPILENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPILENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPILENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPILENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera							
						Tipologia di scarico						
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6
2.33.14	Microbiologia Accettazione	S0080/1	SLIDE STAINER	CITOCENTRIFUGA	180106* (rif. liquido in Cisterna Alcoli) 180103* (rif. solido)						X	
2.33.14	Microbiologia Accettazione	H7553	CAPPA FLUSSO LAMINARE GMBH-HS 15	CAPPA BIOLOGICA	180103* (rif. solido)							
2.33.14	Microbiologia Accettazione	S0203/1	GENEEXPERT DX	AMPLIFICATORE SEQUENZE NUCLEOTIDICHE	180103* (rif. solido)							
2.33.15	Microbiologia	H22613	CAPPA STERILE HERASAFE HS 1	CAPPA FLUSSO LAMINARE								
2.33.15	Microbiologia	H22614	CAPPA STERILE HERASAFE HS 1	CAPPA FLUSSO LAMINARE								
2.33.16	Microbiologia Semina	H9035	CAPPA STERILE MSC 12	CAPPA FLUSSO LAMINARE								
2.33.16	Microbiologia Semina	S0112/6	SIRE ANALYTICAL SYSTEMS SRL-HB	ANALIZZATORE PER URINOCOLTURA (incubatore)	180103*							
2.33.16	Microbiologia Semina	S0112/7	SIRE ANALYTICAL SYSTEMS SRL-HB	ANALIZZATORE PER URINOCOLTURA (incubatore)	180103*							

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
2.33.14	Microbiologia Accettazione	S0080/1	SLIDE STAINER	CITOCENTRIFUGA	ubicato sotto cappa H22612 utilizza Fucsina, Iodine, Cristalvioletto,H2O distillata, Fissatore ed Alcol Metilico 97% non scindibile	inserire in EMP			8
2.33.14	Microbiologia Accettazione	H7553	CAPPA FLUSSO LAMINARE GMBH-HS 15	CAPPA BIOLOGICA	no scarichi				8
2.33.14	Microbiologia Accettazione	S0203/1	GENEEXPERT DX	AMPLIFICATORE SEQUENZE NUCLEOTIDICHE	rifiuti solidi infetti Biologia Molecolare batterica				8
2.33.15	Microbiologia	H22613	CAPPA STERILE HERASAFE HS	CAPPA FLUSSO LAMINARE	no rifiuti no scarichi (semina campioni biologici)				7
2.33.15	Microbiologia	H22614	CAPPA STERILE HERASAFE HS	CAPPA FLUSSO LAMINARE	no rifiuti no scarichi (semina campioni biologici)				7
2.33.16	Microbiologia Semina	H9035	CAPPA STERILE MSC 12	CAPPA FLUSSO LAMINARE	no rifiuti no scarichi (semina campioni biologici)				7
2.33.16	Microbiologia Semina	S0112/6	SIRE ANALYTICAL SYSTEMS SRL-HB	ANALIZZATORE PER URINOCOLTURA (incubatore)	rifiuto solido (provette inoculate in incubazione)				7
2.33.16	Microbiologia Semina	S0112/7	SIRE ANALYTICAL SYSTEMS SRL-HB	ANALIZZATORE PER URINOCOLTURA (incubatore)	rifiuto solido (provette inoculate in incubazione)				7

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPILENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPILENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPILENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPILENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPILENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera								
						Tipologia di scarico							
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6	
2.33.16	Microbiologia Semina	S0300/1	SIDECAR	Screening urinocolture	180107 180103* (rif. solido)	X							
2.33.16	Microbiologia Semina	0112/5	ALFRED 60	Screening Urine	180103* (rif. solido) 180107 (rif. liquido)	X							
2.33.16	Microbiologia Semina	0112/1	ALFRED 60	Screening Urine	180103* (rif. solido) 180107 (rif. liquido)	X							
2.33.16	Microbiologia Semina	0171/5	BACT ALERT 3D	ANALIZZATORE AUTOMATICO EMOCOLTURE	180103*								
2.33.16	Microbiologia Semina	0171/6	BACT ALERT 3D	ANALIZZATORE AUTOMATICO EMOCOLTURE	180103*								
2.33.16	Microbiologia Semina	0171/7	BACT ALERT 3D	ANALIZZATORE AUTOMATICO EMOCOLTURE	180103*								
2.33.17	Microbiologia	S0237/1	VITEK MS	App per Antibiotogramma e identificazione microbica	180103* (rif. solido)								
2.33.18	Microbiologia	H22616	CAPPA HERASAFE HS 15	CAPPA STERILE									

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
2.33.16	Microbiologia Semina	S0300/1	SIDECAR	Screening urinocolture	rifiuto liquido rifiuti solidi (flaconcini con campioni di urina + piastra con pozzetti contenenti campioni urine)	inserire in EMP			7
2.33.16	Microbiologia Semina	0112/5	ALFRED 60	Screening Urine	rifiuti liquidi in tanica rifiuti solidi provette (cuvette)				7
2.33.16	Microbiologia Semina	0112/1	ALFRED 60	Screening Urine	rifiuti liquidi rifiuti solidi (cuvette)				7
2.33.16	Microbiologia Semina	0171/5	BACT ALERT 3D	ANALIZZATORE AUTOMATICO EMOCOLTURE	rifiuto solido (flaconi emocolture)				7
2.33.16	Microbiologia Semina	0171/6	BACT ALERT 3D	ANALIZZATORE AUTOMATICO EMOCOLTURE	rifiuto solido (flaconi emocolture)				7
2.33.16	Microbiologia Semina	0171/7	BACT ALERT 3D	ANALIZZATORE AUTOMATICO EMOCOLTURE	rifiuto solido (flaconi emocolture)				7
2.33.17	Microbiologia	S0237/1	VITEK MS	App per Antibiogramma e identificazione microbica	rifiuti solidi contaminati (cards identificazioni batteriche e cards ATB)				7
2.33.18	Microbiologia	H22616	CAPPA HERASAFE HS 15	CAPPA STERILE	no rifiuti no scarichi (attività svolte sotto cappa: preparazione sospensioni per ATB)				7

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPILENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPILENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPILENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPILENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPILENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera								
						Tipologia di scarico							
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6	
2.33.18	Microbiologia	S0177/5	VITEK 2	App per Antibiogramma e identificazione microbica	180103* (rif. solido)								
2.33.18	Microbiologia	S0177/4	VITEK 2	App per Antibiogramma e identificazione microbica	180103* (rif. solido)								
2.33.18	Microbiologia	S0177/3	VITEK	App per Antibiogramma e identificazione microbica	180103* (rif. solido)								
2.33.19	Microbiologia	n.d.	WASP	Seminatore Piastre	180103*								
2.33.20	Microbiologia Sierologia	S0173/1	DSX SYSTEM Bouty	ANALIZZATORE MONOCANALE DISCRETO	180103* (rif. solido) 180107 (rif. liquido)	X							
2.33.20	Microbiologia Sierologia	S0175	CHORUS	Immunoenzimatica	180103* (rif. solido) 180107 (rif. liquido)	X							
2.33.20	Microbiologia Sierologia	S0079/1	BEEBLOT App per ibridazione Ac.Nucleici	Western Blot o Immunofissazione	180103* (rif. solido) 180107 (rif. liquido)	X							

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
2.33.18	Microbiologia	S0177/5	VITEK 2	App per Antibiogramma e identificazione microbica					7
2.33.18	Microbiologia	S0177/4	VITEK 2	App per Antibiogramma e identificazione microbica					7
2.33.18	Microbiologia	S0177/3	VITEK	App per Antibiogramma e identificazione microbica					7
2.33.19	Microbiologia	n.d.	WASP	Seminatore Piastre	rifiuti solidi contaminati (piastre seminate)	inventariare			7
2.33.20	Microbiologia Sierologia	S0173/1	DSX SYSTEM Bouty	ANALIZZATORE MONOCANALE DISCRETO	(virus respiratori) rifiuti liquidi (tanica) rifiuti solidi (puntali, piastre)				4
2.33.20	Microbiologia Sierologia	S0175	CHORUS	Immunoenzimatica	(Ab Toxo, Rubeo, EBNA) rifiuti liquidi (in tanica) rifiuti solidi (cuvette)	inserire in EMP			4
2.33.20	Microbiologia Sierologia	S0079/1	BEEBLOT App per ibridazione Ac.Nucleici	Western Blot o Immunofissazione	HIV,Lue,Borrelia,Cito rifiuto solido (strisce reattive)				4

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPILENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPILENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPILENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPILENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPILENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera							
						Tipologia di scarico						
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6
2.33.20	Microbiologia Sierologia	S0176/1	MINI VIDAS Biomerieux	ANALIZZATORE AUTOMATICO per IMMUNOCHIMICA Immunoenzimatica	180103* (rif. solido)							
2.33.20	Microbiologia Sierologia	S0174/1	LIAISON XL	ANALIZZATORE AUTOMATICO per IMMUNOCHIMICA Chemoluminescenza	180103* (rif. solido) 180107 (rif. liquido)	X						
2.33.41	Microbiologia	H24280	AUTSME#8 AVS 85 SMEG	AUTOCLAVE DA LABORATORIO		X	X					
2.33.46	Microbiologia Micobatteri	S0080/2	CATWES7A 7720 AEROSPRAY	COLORATORE AUTOMATICO DI TESSUTI	180103* 180106*	X						
2.33.46	Microbiologia Micobatteri	S0171/1	BACT ALERT 3D	INCUBATORE per BK	180103*							
2.33.46	Microbiologia Micobatteri	S0171/2	BACT ALERT 3D	INCUBATORE per BK	180103*							
2.33.46	Microbiologia Micobatteri	S0172/1	GENEXPERT DX (PCR per BK)	Amplificatore sequenze nucleotidiche	180103*							

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
2.33.20	Microbiologia Sierologia	S0176/1	MINI VIDAS Biomerieux	ANALIZZATORE AUTOMATICO per IMMUNOCHEMICA Immunoenzimatica	TORCH,HIV,Pilory,Borrelia rifiuti solidi (puntali,cuvette) no rifiuti liquidi				4
2.33.20	Microbiologia Sierologia	S0174/1	LIAISON XL	ANALIZZATORE AUTOMATICO per IMMUNOCHEMICA Chemoluminescenza	Treponema P,EBV,H.Zooster,H.Simplex Morbillo,Parotite				4
2.33.41	Microbiologia	H24280	AUTSME#8 AVS 85 SMEG	AUTOCLAVE DA LABORATORIO	no rifiuti scarica H2O deionizzata raccolta in tanica e svuotata nel lavandino				7
2.33.46	Microbiologia Micobatteri	S0080/2	CATWES7A 7720 AEROSPRAY	COLORATORE AUTOMATICO DI TESSUTI	rifiuti solidi: vetrini rifiuti liquidi in tanica				7
2.33.46	Microbiologia Micobatteri	S0171/1	BACT ALERT 3D	INCUBATORE per BK	rifiuto solido (flaconi emocolture)				13
2.33.46	Microbiologia Micobatteri	S0171/2	BACT ALERT 3D	INCUBATORE per BK	rifiuto solido (flaconi emocolture)				13
2.33.46	Microbiologia Micobatteri	S0172/1	GENEXPERT DX (PCR per BK)	Amplificatore sequenze nucleotidiche	rifiuto solido (sistema chiuso)				13

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura				SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPILENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPILENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPILENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPILENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPILENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera							
						Tipologia di scarico							
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6	
2.33.46	Microbiologia Micobatteri	64773	CAPPA GELMAN LABORATORY BSB 4A	CAPPA STERILE									
3.33.01	Anatomia Patologica	H22269	BANCO da FORMALINA	Lavabo per scarico FORMALINA	180106*					X			
3.33.03	Anatomia Patologica	H22270	CAPPA ASPIRANTE BICASA SPA-TRIMMING 150 P110	da dissezione	180106*		X			X			
3.33.03	Anatomia Patologica	H22271	CAPPA ASPIRANTE BICASA SPA-TRIMMING 150 P110	da dissezione	180106*		X			X			
3.33.03	Anatomia Patologica	H22272	CAPPA ASPIRANTE BICASA SPA-TRIMMING 150 P110	da dissezione	180106*		X			X			
3.33.03	Anatomia Patologica	H22273	CAPPA ASPIRANTE BICASA SPA-TRIMMING 150 P110	da dissezione	180106*		X			X			
3.33.04	Anatomia Patologica	H22395	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	cappa chimica	180106*		X			X			
3.33.04	Anatomia Patologica	H22277	CAPPA ASPIRANTE BICASA SPA-TRIMMING 150 P110	da dissezione	180106*		X			X			

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
2.33.46	Microbiologia Micobatteri	64773	CAPPA GELMAN LABORATORY BSB 4A	CAPPA STERILE	no scarichi trattamento campioni per ricerca Micobatteri - presenza di ALIBOX sotto cappa più utilizzo bidone per infetti 180103*				13
3.33.01	Anatomia Patologica	H22269	BANCO da FORMALINA	Lavabo per scarico FORMALINA	si utilizza in caso di sversamento				1
3.33.03	Anatomia Patologica	H22270	CAPPA ASPIRANTE BICASA SPA-TRIMMING 150 P110	da dissezione					1
3.33.03	Anatomia Patologica	H22271	CAPPA ASPIRANTE BICASA SPA-TRIMMING 150 P110	da dissezione					1
3.33.03	Anatomia Patologica	H22272	CAPPA ASPIRANTE BICASA SPA-TRIMMING 150 P110	da dissezione					1
3.33.03	Anatomia Patologica	H22273	CAPPA ASPIRANTE BICASA SPA-TRIMMING 150 P110	da dissezione					1
3.33.04	Anatomia Patologica	H22395	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	cappa chimica	vista frontale della cappa: scarico SN in S4 scarico DS in S7				1
3.33.04	Anatomia Patologica	H22277	CAPPA ASPIRANTE BICASA SPA-TRIMMING 150 P110	da dissezione	vista frontale della cappa: SN S7 - centro S4				1

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPILENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPILENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPILENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPILENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPILENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera							
						Tipologia di scarico						
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6
3.33.05	Anatomia Patologica	H10768	PIASTRA RAFFREDDANTE	Inclusioni in paraffina	180103* rifiuti solidi (residui di camp.biologici e paraffina)							
3.33.05	Anatomia Patologica	H10769	PIASTRA RISCALDANTE	Inclusioni in paraffina	180103* (rif. solido - residui di camp.biologici e paraffina)							
3.33.05	Anatomia Patologica	H10770	INCLUSORE AUTOMATICO DI PARAFFINA	Inclusioni in paraffina	180103* (rif. solido - residui di camp.biologici e paraffina)							
3.33.05	Anatomia Patologica	H10766	PIASTRA RISCALDANTE		180103* (rif. solido - residui di camp.biologici e paraffina)							
3.33.05	Anatomia Patologica	H22518	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE		180106*		X			X		X
3.33.05	Anatomia Patologica	H9220	FISSATORE per PREPARATI ISTOLOGICI		180106*							
3.33.05	Anatomia Patologica	H22520	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE		180106*		X					X

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliere Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
3.33.05	Anatomia Patologica	H10768	PIASTRA RAFFREDDANTE	Inclusioni in paraffina	no scarichi ubicato sotto cappa H22520				1
3.33.05	Anatomia Patologica	H10769	PIASTRA RISCALDANTE	Inclusioni in paraffina	no scarichi ubicato sotto cappa H22520				1
3.33.05	Anatomia Patologica	H10770	INCLUSORE AUTOMATICO DI PARAFFINA	Inclusioni in paraffina	no scarichi ubicato sotto cappa H22521				1
3.33.05	Anatomia Patologica	H10766	PIASTRA RISCALDANTE		no scarichi ubicato sotto cappa H22521				1
3.33.05	Anatomia Patologica	H22518	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE		vista frontale della cappa: SN (Xilolo) S6 - centro S7 - DS S4				1
3.33.05	Anatomia Patologica	H9220	FISSATORE per PREPARATI ISTOLOGICI		ubicato sotto cappa H22518 scarico diretto Formalina				1
3.33.05	Anatomia Patologica	H22520	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE		vista frontale dello scarico: SN (Xilolo) S6 - DS S7				1

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura				SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPILENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPILENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPILENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPILENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPILENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera							
						Tipologia di scarico							
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6	
3.33.05	Anatomia Patologica	H10767	INCLUSORE AUTOMATICO DI PARAFFINA	Inclusioni in paraffina	180103* (rif. solido - residui di camp.biologici e paraffina)								
3.33.05	Anatomia Patologica	H22521	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE		180106*		X					X	
3.33.05	Anatomia Patologica	H10771	PIASTRA RAFFREDDANTE	Inclusioni in paraffina									
3.33.05	Anatomia Patologica	H22519	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE		180106*						X	X	
3.33.05	Anatomia Patologica	H10765	INCLUSORE AUTOMATICO DI PARAFFINA	processatore preparati istologici	180103* (rif. solido - residui di camp.biologici e paraffina) 180106* (rif. liquido - cisterne attraverso vuotatoio)						X	X	
3.33.05	Anatomia Patologica	H15668	INCLUSORE AUTOMATICO DI PARAFFINA	processatore preparati istologici	180103* (rif. solido - residui di camp.biologici e paraffina) 180106* (rif. liquido - cisterne attraverso vuotatoio)						X	X	

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
3.33.05	Anatomia Patologica	H10767	INCLUSORE AUTOMATICO DI PARAFFINA	Inclusioni in paraffina	ubicato sotto cappa H22520 no scarico diretto Formalina				1
3.33.05	Anatomia Patologica	H22521	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE		vista frontale della cappa: SN (Xilolo) S6 - DS S7				1
3.33.05	Anatomia Patologica	H10771	PIASTRA RAFFREDDANTE	Inclusioni in paraffina	ubicato sotto cappa H22521				1
3.33.05	Anatomia Patologica	H22519	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE		vista frontale della cappa: SN (Alcoli) S5 - DS (Xilolo) S6				1
3.33.05	Anatomia Patologica	H10765	INCLUSORE AUTOMATICO DI PARAFFINA	processatore preparati istologici	ubicato sotto cappa H22519 no scarichi diretti Xilolo e Alcoli da scaricare sotto cappa				1
3.33.05	Anatomia Patologica	H15668	INCLUSORE AUTOMATICO DI PARAFFINA	processatore preparati istologici	ubicato sotto cappa H22519 no scarichi diretti Xilolo e Alcoli da scaricare sotto cappa				1

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura		SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPILENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPILENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPILENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPILENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPILENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera									
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tipologia di scarico							
						Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6	
3.33.06	Anatomia Patologica												
3.33.07	Anatomia Patologica	H22517	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE		180106*		X					X	
3.33.07	Anatomia Patologica	H22516	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE		180106*		X				X	X	
3.33.07	Anatomia Patologica	H19116	MONTAVETRINI AUTOMATICO LEICA CV 5030		180106*	X							
3.33.07	Anatomia Patologica	H19117	COLORATORE AUTOMATICO LEICA 5020 ST	colorazione automatica vetrini	180106* Coloranti raccolti in contenitori rigidi 180106* Xilolo e Alcoli sversati sotto cappa nelle rispettive cisterne	X							
3.33.12	Anatomia Patologica												
3.33.13	Anatomia Patologica												

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
3.33.06	Anatomia Patologica				no scarichi				1
3.33.07	Anatomia Patologica	H22517	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE		vista frontale della cappa: SN (Xilolo) S6 - DS S7				1
3.33.07	Anatomia Patologica	H22516	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE						1
3.33.07	Anatomia Patologica	H19116	MONTAVETRINI AUTOMATICO LEICA CV 5030		ubicato sotto cappa H22516 Xilolo raccolto in tanica da svuotare sotto cappa				1
3.33.07	Anatomia Patologica	H19117	COLORATORE AUTOMATICO LEICA 5020 ST	colorazione automatica vetrini	ubicato sotto cappa H22516 scarico diretto in S7				2
3.33.12	Anatomia Patologica				no scarichi				2
3.33.13	Anatomia Patologica				no scarichi				2

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPILENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPILENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPILENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPILENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPILENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera								
						Tipologia di scarico							
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6	
3.33.14	Anatomia Patologica	H22539	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	Lavorazione manuale elettroferesi Università	180106* (rif. liquido raccolto in tanica) 180103* (rif. solido) 180106* (rif. solido - gel di agarosio e ioduro di propidio)		X	X					
3.33.14	Anatomia Patologica	UNIV0213	PHMETRO BASIC 20										
3.33.15	Anatomia Patologica	H22538	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE		180106* Xilolo in cisterna 180106* tanica per Acetone		X					X	
3.33.15	Anatomia Patologica	UNIV0046	AUTOCLAVE ASAL 760										
3.33.16	Anatomia Patologica	H22537	CAPPA ASPIRANTE	cappa chimica LITE			X	X					
3.33.16	Anatomia Patologica	H22536	CAPPA ASPIRANTE	cappa chimica LITE	180106*		X					X	
3.33.16	Anatomia Patologica	H2039	TISSUE TECK	montavetrini		X							
3.33.16	Anatomia Patologica	S0206/3	BENCHMARK ULTRA	preparatore automatico di vetrini	180106*				X				

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
3.33.14	Anatomia Patologica	H22539	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	Lavorazione manuale elettroferesi Università	scarico non utilizzato				2
3.33.14	Anatomia Patologica	UNIV0213	PHMETRO BASIC 20		lavorazione manuale senza produzione di rifiuti ubicato sotto cappa H22539				2
3.33.15	Anatomia Patologica	H22538	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE		vista frontale della cappa: SN S6 - DS S7				2
3.33.15	Anatomia Patologica	UNIV0046	AUTOCLAVE ASAL 760		no rifiuti ubicato sotto cappa H22538				2
3.33.16	Anatomia Patologica	H22537	CAPPA ASPIRANTE	cappa chimica LITE		verificare se in uso			2
3.33.16	Anatomia Patologica	H22536	CAPPA ASPIRANTE	cappa chimica LITE					2
3.33.16	Anatomia Patologica	H2039	TISSUE TECK	montavetrini	ubicato sotto cappa H22536 no scarico diretto Xilolo scaricato in bottiglia produzione ca 20cc/mese				2
3.33.16	Anatomia Patologica	S0206/3	BENCHMARK ULTRA	preparatore automatico di vetrini	scarica in S3 (Policiclici) nel locale 3.33.17				2

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPILENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPILENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPILENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPILENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPILENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera								
						Tipologia di scarico							
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6	
3.33.16	Anatomia Patologica	S0206/2	BENCHMARK ULTRA	preparatore automatico di vetrini	180106*				X				
3.33.16	Anatomia Patologica	S0206/1	BENCH MARK SPECIAL STAIN	preparatore automatico di vetrini	180106* (rif. Liquido)	X							
3.33.17	Anatomia Patologica	S0294/14	COBAS p480	campionatore automatico	180103* (rif. solido)								
3.33.17	Anatomia Patologica	S0294/10	COBAS x480	campionatore automatico	180103* (rif. solido) 180107 (rif. liquido)	X							
3.33.17	Anatomia Patologica	S0294/5	COBAS x480	campionatore automatico	180103* (rif. solido) 180107 (rif. liquido)	X							
3.33.17	Anatomia Patologica	S0294/3	COBAS z480	amplificatore sequenze nucleotidiche	180103* (rif. solido)								
3.33.17	Anatomia Patologica	S0294/1	COBAS z480	amplificatore sequenze nucleotidiche	180103* (rif. solido)								
3.33.17	Anatomia Patologica	H22535	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE		180106*		X			X			
3.33.18	Anatomia Patologica	H22529	CAPPA STERILE HERASAFE HS 15		180103* (rif. solido)								
3.33.18	Anatomia Patologica	H22534	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	cappa chimica	180106*		X				X	X	
3.33.18	Anatomia Patologica	H22955	MONTAVETRINI AUTOMATICO Film E2		180106* Xilolo								

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
3.33.16	Anatomia Patologica	S0206/2	BENCHMARK ULTRA	preparatore automatico di vetrini	scarica in S3 (Policiclici) nel locale 3.33.17				2
3.33.16	Anatomia Patologica	S0206/1	BENCH MARK SPECIAL STAIN	preparatore automatico di vetrini	Policiclici scaricati in tanica dedicata				2
3.33.17	Anatomia Patologica	S0294/14	COBAS p480	campionatore automatico	no reflui				2
3.33.17	Anatomia Patologica	S0294/10	COBAS x480	campionatore automatico			180107 accertato da analisi		2
3.33.17	Anatomia Patologica	S0294/5	COBAS x480	campionatore automatico			180107 accertato da analisi		2
3.33.17	Anatomia Patologica	S0294/3	COBAS z480	amplificatore sequenze nucleotidiche					2
3.33.17	Anatomia Patologica	S0294/1	COBAS z480	amplificatore sequenze nucleotidiche					2
3.33.17	Anatomia Patologica	H22535	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE		vista frontale della cappa: SN S4 - DS S7				2
3.33.18	Anatomia Patologica	H22529	CAPPA STERILE HERASAFE HS 15		no scarichi				3
3.33.18	Anatomia Patologica	H22534	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	cappa chimica	vista frontale della cappa: SN S5 - centro S6 - DS S7				3
3.33.18	Anatomia Patologica	H22955	MONTAVETRINI AUTOMATICO Film E2		ubicato sotto cappa H22534 Xilolo in tanica ca.100ml/mese				3

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura		SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPYLENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPYLENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPYLENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPYLENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPYLENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera								
						Tipologia di scarico						
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6
3.33.18	Anatomia Patologica	H22530	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	cappa chimica	180106*		X					X
3.33.18	Anatomia Patologica	H6052	AUTO STAINER XL LEICA	coloratore automatico di tessuti	180106* Xilolo 180106* Alcoli 180106* Coloranti (raccolti in contenitore)							
3.33.18	Anatomia Patologica	H22531	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	cappa chimica			X				X	
3.33.18	Anatomia Patologica	S0308/1	COMPASS STAINER Hologic	coloratore automatico	180106* Xilolo 180106* Alcoli 180106* Coloranti (raccolti in contenitore)							
3.33.18	Anatomia Patologica	H22532	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	cappa chimica			X				X	
3.33.18	Anatomia Patologica	S00060/3	PREPSTAIN	coloratore automatico di tessuti	180106* (rif. Liquido - Coloranti e soluzioni di lavaggio inscindibili)	X						
3.33.18	Anatomia Patologica	H22533	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	cappa chimica			X					

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
3.33.18	Anatomia Patologica	H22530	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	cappa chimica	vista frontale della cappa: SN S6 - DS S7				3
3.33.18	Anatomia Patologica	H6052	AUTO STAINER XL LEICA	coloratore automatico di tessuti	ubicato sotto cappa H22530 scarico diretto in S7				3
3.33.18	Anatomia Patologica	H22531	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	cappa chimica	vista frontale della cappa: SN S5 - DS S7				3
3.33.18	Anatomia Patologica	S0308/1	COMPASS STAINER Hologic	coloratore automatico	ubicato sotto cappa H22531 Colorazioni con utilizzo di Alcol raccolto in tanica durante la processazione e svuotato sotto cappa nella relativa cisterna. Xilolo raccolto in tanica e svuotato nella relativa cisterna				3
3.33.18	Anatomia Patologica	H22532	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	cappa chimica	scarichi non in uso funzionanti Si rimane in attesa delle schede di sicurezza in caso di avvio all'utilizzo.				3
3.33.18	Anatomia Patologica	S00060/3	PREPSTAIN	coloratore automatico di tessuti	ubicato sotto cappa H22532				3
3.33.18	Anatomia Patologica	H22533	CAPPA ASPIRANTE BICASA -LITE	cappa chimica	scarichi non in uso funzionanti Si rimane in attesa delle schede di sicurezza in caso di avvio all'utilizzo.				3

Redatto da: Ivana Cicognani

Modificato e Approvato da: Giampiero Pirini

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			SC1-2 EMOCOMPONENTI IN TUBO DI PROPYLENE SC3 SCARICO POLICICLICI IN TUBO DI PROPYLENE SC4 SCARICO FORMALINA IN TUBO PROPYLENE SC5 SCARICO ALCOLI IN TUBO PROPYLENE SC6 SCARICO XILOLO IN TUBO ACCIAIO INOX SC7 SCARICO ACQUE USATE IN TUBO PROPYLENE Codici CER indicato il tipo (liquido/solido) e (*) da verificare con Igiene Ospedaliera							
						Tipologia di scarico						
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Codici CER	Tanica	Fognatura (S7)	S1-2	S3	S4	S5	S6
3.33.18	Anatomia Patologica	S0299/1	THIN PREP 5000 AUTOLOADER	caricatore automatico	180106* (rif. liquido) 180103* (rif. solido)	X						

Check list di controllo degli scarichi Blocco 33 - Ospedale di Cona		ID Locale: identificativo UNICO locale Reparto /UUOO: reparto / Unità Operativa Inv. Apparecchiatura: Numero Inventario Apparecchiatura(H-Ospedale, S-Service,U-Università) Denominazione Apparecchiature: Modello/Tipologia Descrizione: Descrizione Apparecchiatura			Note Tecniche: tutte le informazioni rilevate utili a integrare la scheda Note per SIC: note per il Servizio ingegneria Clinica Note per IGOSP: note per Igiene Ospedaliera Note per ST: Note per Servizio Unico Attività Tecniche Foglio di rilevazione: foglio utilizzato inizialmente dal gruppo di rilevatori				
ID Locale	Reparto / UUOO	Inv. Apparecchiatura	Denominazione Apparecchiatura	Descrizione	Note tecniche	Note per SIC	Note per IGOSP	Note per ST	Foglio rilevazione
3.33.18	Anatomia Patologica	S0299/1	THIN PREP 5000 AUTOLOADER	caricatore automatico		verificare inventario			3