

Acute Programme of Care Total Operations Summary

HSC Hospitals, Northern Ireland, 2010/11

Chapter/ Block	Description	All Operations	Main Operations	% Main Operations	Male	Age 0-14	Age 15-59	Age 60-74	Age 75+	Day Cases	% Day Cases
A	NERVOUS SYSTEM (A01-A84)	6,853	5,753	84 %	43 %	13 %	60 %	19 %	8 %	4,051	85 %
A1	Tissue of brain (A01-A10)	180	149	83 %	58 %	13 %	59 %	27 %	1 %	*	3 %
A2	Ventricle of brain and subarachnoid space (A12-A22)	428	291	68 %	52 %	31 %	53 %	14 %	3 %	0	0 %
A3	Cranial nerves (A24-A36)	66	63	95 %	33 %	11 %	48 %	32 %	9 %	41	67 %
A4	Meninges of brain (A38-A42)	194	170	88 %	63 %	4 %	40 %	35 %	21 %	*	5 %
A5	Spinal cord and other contents of spinal canal (A44-A57)	3,838	3,055	80 %	43 %	18 %	58 %	18 %	7 %	2,394	93 %
A6	Peripheral nerves (A59-A73)	2,147	2,025	94 %	37 %	1 %	67 %	21 %	11 %	1,616	84 %
A7	Other parts of nervous system (A75-A84)	0	0	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0	0 %
B	ENDOCRINE SYSTEM AND BREAST (B01-B40)	2,844	2,492	88 %	7 %	1 %	63 %	29 %	7 %	321	12 %
B1	Pituitary and pineal glands (B01-B06)	30	30	100 %	67 %	0 %	47 %	40 %	13 %	0	0 %
B2	Thyroid and parathyroid glands (B08-B17)	369	335	91 %	27 %	5 %	62 %	24 %	8 %	7	2 %
B3	Other endocrine glands (B18-B25)	42	32	76 %	33 %	0 %	67 %	19 %	14 %	0	0 %
B4	Breast (B27-B40)	2,403	2,095	87 %	2 %	0 %	63 %	29 %	7 %	314	14 %
C	EYE (C01-C90)	25,264	16,114	64 %	44 %	4 %	21 %	32 %	43 %	22,241	91 %
C1	Orbit (C01-C08)	142	95	67 %	73 %	10 %	75 %	11 %	4 %	10	11 %
C2	Eyebrow and eyelid (C09-C22)	2,472	2,269	92 %	48 %	6 %	40 %	30 %	25 %	2,295	95 %
C3	Lacrimal apparatus (C24-C29)	436	354	81 %	39 %	19 %	25 %	33 %	23 %	357	84 %
C4	Muscles of eye (C31-C37)	411	404	98 %	46 %	55 %	40 %	5 %	0 %	282	69 %
C5	Conjunctiva and cornea (C39-C51)	327	231	71 %	50 %	5 %	45 %	28 %	22 %	234	77 %
C6	Sclera and iris (C52-C65)	1,369	1,097	80 %	52 %	24 %	46 %	20 %	9 %	988	81 %
C7	Anterior chamber of eye and lens (C66-C77)	16,084	8,480	53 %	39 %	0 %	9 %	34 %	57 %	15,282	95 %
C8	Retina, other parts of eye and anaesthetics (C79-C90)	4,023	3,184	79 %	58 %	3 %	45 %	35 %	17 %	2,793	79 %
D	EAR (D01-D28)	4,659	3,653	78 %	57 %	63 %	24 %	7 %	5 %	3,177	70 %
D1	External ear and external auditory canal (D01-D08)	1,152	966	84 %	66 %	36 %	27 %	18 %	18 %	847	79 %
D2	Mastoid and middle ear (D10-D20)	3,174	2,535	80 %	55 %	71 %	24 %	4 %	1 %	2,100	67 %
D3	Inner ear and eustachian canal (D22-D28)	333	152	46 %	55 %	77 %	18 %	5 %	1 %	230	70 %
E	RESPIRATORY TRACT (E01-E98)	14,176	9,926	70 %	58 %	21 %	44 %	23 %	12 %	4,952	47 %
E1	Nose (E01-E11)	4,371	3,298	75 %	63 %	10 %	66 %	14 %	10 %	1,719	44 %
E2	Nasal sinuses (E12-E17)	787	324	41 %	53 %	3 %	77 %	18 %	2 %	203	27 %
E3	Pharynx (E19-E28)	2,046	701	34 %	53 %	80 %	13 %	5 %	2 %	702	35 %
E4	Larynx (E29-E38)	1,015	814	80 %	59 %	14 %	44 %	32 %	10 %	328	36 %
E5	Trachea and bronchus (E39-E52)	2,877	2,350	82 %	58 %	5 %	36 %	41 %	17 %	1,911	87 %
E6	Lung and mediastinum (E53-E63)	558	516	92 %	61 %	2 %	36 %	45 %	16 %	41	9 %

Acute Programme of Care Total Operations Summary

HSC Hospitals, Northern Ireland, 2010/11

Chapter/ Block	Description	All Operations	Main Operations	% Main Operations	Male	Age 0-14	Age 15-59	Age 60-74	Age 75+	Day Cases	% Day Cases
E7	Non operations on lower respiratory tract (E85-E98)	2,522	1,923	76 %	56 %	24 %	32 %	25 %	20 %	48	15 %
F	MOUTH (F01-F63)	15,067	13,341	89 %	49 %	61 %	33 %	4 %	2 %	9,823	68 %
F1	Lip (F01-F06)	664	516	78 %	41 %	26 %	46 %	17 %	11 %	474	86 %
F2	Tooth and gingiva (F08-F20)	9,583	8,245	86 %	52 %	71 %	26 %	3 %	1 %	8,467	91 %
F3	Tongue and palate (F22-F32)	595	517	87 %	62 %	38 %	41 %	15 %	6 %	336	59 %
F4	Tonsil and other parts of mouth (F34-F43)	3,958	3,823	97 %	40 %	51 %	45 %	3 %	1 %	508	14 %
F5	Salivary apparatus (F44-F58)	256	237	93 %	51 %	5 %	59 %	25 %	11 %	38	17 %
F6	Other Dental (F63)	11	3	27 %	45 %	9 %	64 %	9 %	18 %	*	17 %
G	UPPER DIGESTIVE TRACT (G01-G82)	30,203	27,405	91 %	46 %	2 %	49 %	31 %	18 %	22,389	91 %
G1	Oesophagus including hiatus hernia (G01-G25)	2,099	1,690	81 %	50 %	5 %	47 %	33 %	15 %	1,248	68 %
G2	Stomach pylorus and general upper gastrointestinal tract endoscopy (G27-G48)	26,852	24,951	93 %	46 %	2 %	49 %	31 %	18 %	21,061	95 %
G3	Duodenum (G49-G57)	126	104	83 %	57 %	6 %	48 %	25 %	20 %	5	28 %
G4	Jejunum (G58-G67)	149	84	56 %	54 %	10 %	48 %	26 %	16 %	12	24 %
G5	Ileum (G68-G82)	977	576	59 %	55 %	6 %	42 %	33 %	20 %	63	12 %
H	LOWER DIGESTIVE TRACT (H01-H70)	32,625	28,129	86 %	48 %	3 %	54 %	28 %	15 %	23,250	87 %
H1	Appendix (H01-H03)	2,017	1,884	93 %	53 %	23 %	71 %	5 %	1 %	5	5 %
H2	Colon (H04-H31)	25,440	22,360	88 %	47 %	1 %	49 %	32 %	17 %	20,743	92 %
H3	Rectum (H33-H46)	1,351	998	74 %	49 %	7 %	48 %	27 %	18 %	457	41 %
H4	Anus and perianal region (H47-H70)	3,817	2,887	76 %	56 %	1 %	80 %	15 %	4 %	2,045	71 %
J	OTHER ABDOMINAL ORGANS - PRINCIPALLY DIGESTIVE (J01-J77)	6,400	4,800	75 %	37 %	0 %	45 %	32 %	23 %	692	15 %
J1	Liver (J01-J17)	584	478	82 %	57 %	1 %	47 %	40 %	12 %	21	5 %
J2	Gall bladder (J18-J26)	2,403	2,329	97 %	25 %	0 %	66 %	25 %	8 %	91	4 %
J3	Bile duct (J27-J53)	3,021	1,690	56 %	40 %	0 %	27 %	34 %	39 %	406	22 %
J4	Pancreas (J54-J68)	124	92	74 %	56 %	0 %	55 %	38 %	7 %	9	12 %
J5	Spleen (J69-J72)	78	47	60 %	42 %	1 %	47 %	36 %	15 %	0	0 %
J6	Pancreas (J73-J77)	190	164	86 %	46 %	0 %	40 %	44 %	16 %	165	95 %
K	HEART (K01-K78)	16,039	10,401	65 %	68 %	1 %	33 %	45 %	20 %	5,162	50 %
K1	Wall septum and chambers of heart (K01-K24)	137	104	76 %	47 %	61 %	28 %	8 %	3 %	6	6 %
K2	Valves of heart and adjacent structures (K25-K38)	359	213	59 %	59 %	6 %	21 %	42 %	31 %	0	0 %
K3	Coronary artery (K40-K51)	1,276	669	52 %	78 %	0 %	26 %	53 %	20 %	92	9 %
K4	Other parts of heart and pericardium (K52-K78)	14,267	9,415	66 %	68 %	1 %	34 %	45 %	20 %	5,064	57 %
L	ARTERIES AND VEINS (L01- L99,O01-O05,O15)	10,110	5,950	59 %	50 %	5 %	46 %	35 %	14 %	3,241	43 %

Acute Programme of Care Total Operations Summary

HSC Hospitals, Northern Ireland, 2010/11

Chapter/ Block	Description	All Operations	Main Operations	% Main Operations	Male	Age 0-14	Age 15-59	Age 60-74	Age 75+	Day Cases	% Day Cases
L1	Great vessels and pulmonary artery (L01-L13)	85	48	56 %	38 %	86 %	9 %	1 %	4 %	0	0 %
L2	Aorta (L16-L28)	432	337	78 %	75 %	3 %	11 %	51 %	35 %	33	11 %
L3	Carotid cerebral and subclavian arteries (L29-L39)	528	451	85 %	52 %	2 %	47 %	36 %	16 %	77	23 %
L4	Abdominal branches of aorta (L41-L47)	98	70	71 %	52 %	0 %	31 %	42 %	28 %	*	6 %
L5	Iliac and femoral arteries (L48-L63)	868	644	74 %	64 %	0 %	22 %	46 %	32 %	*	1 %
L6	Other arteries (L65-L72)	493	269	55 %	52 %	3 %	38 %	34 %	25 %	29	20 %
L7	Veins and other blood vessels (L74-L99)	7,467	4,006	54 %	46 %	5 %	52 %	33 %	10 %	3,102	52 %
L8	Overflow arteries and veins (O01-O05, O15)	139	125	90 %	47 %	1 %	58 %	35 %	6 %	*	3 %
M	URINARY (M01-M86)	23,555	19,560	83 %	65 %	3 %	39 %	35 %	24 %	13,619	64 %
M1	Kidney (M01-M17)	1,755	1,595	91 %	59 %	3 %	55 %	29 %	13 %	709	48 %
M2	Ureter (M18-M33)	2,409	1,373	57 %	61 %	3 %	59 %	27 %	11 %	652	35 %
M3	Bladder (M34-M49)	15,472	13,212	85 %	65 %	2 %	34 %	35 %	29 %	10,270	73 %
M4	Outlet of bladder and prostate (M51-M71)	3,059	2,738	90 %	70 %	0 %	37 %	45 %	17 %	1,576	52 %
M5	Urethra and other parts of urinary tract (M72-M86)	860	642	75 %	77 %	17 %	40 %	25 %	18 %	412	50 %
N	MALE GENITAL ORGANS (N01-N35)	4,543	4,113	91 %	100 %	20 %	71 %	7 %	3 %	3,409	84 %
N1	Scrotum and testis (N01-N13)	1,129	919	81 %	100 %	46 %	42 %	9 %	4 %	475	64 %
N2	Spermatic cord and male perineum (N15-N24)	2,193	2,078	95 %	100 %	1 %	96 %	3 %	1 %	2,050	94 %
N3	Penis and other male genital organs (N26-N35)	1,221	1,116	91 %	100 %	29 %	53 %	12 %	5 %	884	77 %
P	LOWER FEMALE GENITAL TRACT (P01-P32)	2,827	2,226	79 %	0 %	1 %	58 %	31 %	10 %	721	28 %
P1	Vulva and female perineum (P01-P13)	920	773	84 %	0 %	0 %	79 %	14 %	6 %	491	65 %
P2	Vagina (P14-P32)	1,907	1,453	76 %	0 %	2 %	48 %	39 %	12 %	230	13 %
Q	UPPER FEMALE GENITAL TRACT (Q01-Q56)	21,154	13,311	63 %	0 %	0 %	89 %	9 %	3 %	11,277	60 %
Q1	Uterus (Q01-Q20)	16,831	11,023	65 %	0 %	0 %	89 %	8 %	2 %	9,840	66 %
Q2	Fallopian tube (Q22-Q41)	2,955	1,626	55 %	0 %	0 %	86 %	10 %	3 %	818	31 %
Q3	Ovary and broad ligament (Q43-Q56)	1,368	662	48 %	0 %	2 %	88 %	7 %	3 %	619	54 %
R	FEMALE GENITAL TRACT ASSOCIATED WITH PREGNANCY CHILDBIRTH AND PUERPERIUM (R01-R43)	129	103	79 %	0 %	0 %	99 %	0 %	1 %	*	10 %
R1	Fetus and gravid uterus (R01-R12)	29	28	97 %	0 %	0 %	97 %	0 %	3 %	*	4 %
R2	Induction and delivery (R14-R27)	55	37	67 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0	0 %
R3	Other obstetric (R28-R34)	45	37	82 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	*	43 %
R4	Obstetric scans and studies (R36-R43)	*	1	100 %	0 %	0 %	100 %	0 %	0 %	0	0 %

Acute Programme of Care Total Operations Summary

HSC Hospitals, Northern Ireland, 2010/11

Chapter/ Block	Description	All Operations	Main Operations	% Main Operations	Male	Age 0-14	Age 15-59	Age 60-74	Age 75+	Day Cases	% Day Cases
S	SKIN (S01-S70)	16,973	12,379	73 %	47 %	11 %	59 %	17 %	13 %	12,010	88 %
S1	Skin or subcutaneous tissue (S01-S62)	16,151	11,834	73 %	46 %	10 %	59 %	17 %	14 %	11,341	87 %
S2	Nail (S64-S70)	822	545	66 %	56 %	25 %	60 %	11 %	3 %	669	96 %
T	SOFT TISSUE (T01-T97)	13,566	9,581	71 %	50 %	5 %	54 %	28 %	13 %	3,637	37 %
T1	Chest wall pleura and diaphragm (T01-T17)	1,619	1,123	69 %	63 %	3 %	38 %	31 %	27 %	79	16 %
T2	Abdominal wall (T19-T31)	4,100	3,711	91 %	77 %	8 %	51 %	28 %	13 %	1,447	43 %
T3	Peritoneum (T33-T48)	3,279	2,008	61 %	24 %	1 %	65 %	24 %	10 %	776	38 %
T4	Fascia ganglion and bursa (T50-T62)	919	776	84 %	45 %	2 %	57 %	31 %	10 %	671	77 %
T5	Tendon (T64-T74)	1,215	965	79 %	62 %	16 %	63 %	17 %	4 %	396	56 %
T6	Muscle (T76-T83)	220	164	75 %	55 %	16 %	52 %	25 %	6 %	28	15 %
T7	Lymphatic tissue (T85-T97)	2,214	834	38 %	23 %	2 %	50 %	36 %	12 %	240	12 %
U	DIAGNOSTIC TESTING & REHABILITATION (U01-U54)	37,288	27,841	75 %	51 %	4 %	39 %	27 %	30 %	2,039	37 %
U1	Diagnostic Imaging (U01-U21)	34,985	25,646	73 %	51 %	4 %	37 %	28 %	31 %	835	21 %
U2	Diagnostic tests (U22-U40)	563	475	84 %	53 %	26 %	52 %	17 %	6 %	213	50 %
U3	Rehabilitation (U50-U54)	1,740	1,720	99 %	59 %	1 %	60 %	20 %	18 %	991	79 %
V	BONES AND JOINTS OF SKULL AND SPINE (V01-V63)	6,237	3,467	56 %	55 %	4 %	74 %	17 %	5 %	3,339	68 %
V1	Bones and joints of cranium, face and jaw (V01-V21)	2,073	1,493	72 %	75 %	6 %	89 %	3 %	1 %	627	49 %
V2	Bones and joints of spine (V22-V63)	4,164	1,974	47 %	45 %	3 %	67 %	23 %	7 %	2,712	75 %
W	OTHER BONES AND JOINTS (W01-W99, O06-O010)	21,155	18,657	88 %	47 %	8 %	46 %	27 %	19 %	7,027	49 %
W1	Complex reconstruction of hand and foot (W01-W04)	56	48	86 %	36 %	16 %	39 %	41 %	4 %	0	0 %
W2	Bone (W05-W36)	8,446	7,212	85 %	54 %	16 %	49 %	18 %	17 %	1,594	42 %
W3	Joint (W37-W99)	12,653	11,393	90 %	43 %	2 %	45 %	32 %	21 %	5,433	52 %
W4	Overflow other bones and joints (O06-O10)	*	4	100 %	100 %	75 %	0 %	25 %	0 %	0	0 %
X	MISCELLANEOUS OPERATIONS (X01- X97)	179,620	151,728	84 %	53 %	2 %	37 %	38 %	23 %	42,299	25 %
X1	Operations covering multiple systems (X01-X27)	732	654	89 %	67 %	17 %	33 %	26 %	24 %	67	19 %
X2	Miscellaneous operations (X28-X66)	127,508	123,630	97 %	57 %	1 %	34 %	38 %	26 %	13,043	11 %
X3	Specified Drug therapy (X70-X97)	51,380	27,444	53 %	42 %	3 %	46 %	39 %	13 %	29,189	58 %