

試料	全試料				除外後: 除外と±3SD2回除去				除外後		除外数	
	件数	平均	SD	CV(%)	件数	平均	SD	CV(%)	最小	最大	件数	%
検査項目	(101) グルコース				単位: mg/dL							
化学1	102	96.6	1.7	1.72	98	96.5	1.3	1.36	93	100	4	3.9
化学2	102	245.9	3.9	1.60	98	245.3	2.8	1.14	237	253	4	3.9
検査項目	(102) 総ビリルビン				単位: mg/dL							
化学1	96	0.74	0.07	10.10	96	0.74	0.07	10.10	0.6	0.9	0	0.0
化学2	96	5.18	0.19	3.73	95	5.19	0.18	3.40	4.8	5.6	1	1.0
検査項目	(104) ナトリウム				単位: mmol/L							
化学1	94	138.4	1.9	1.38	92	138.3	1.0	0.70	136	141	2	2.1
化学2	94	151.8	1.9	1.27	92	151.9	1.1	0.71	149	155	2	2.1
検査項目	(106) クロール				単位: mmol/L							
化学1	94	101.4	1.1	1.11	91	101.2	0.8	0.84	99	103	3	3.2
化学2	94	116.0	2.0	1.74	92	116.1	1.2	1.02	113	119	2	2.1
検査項目	(107) カルシウム				単位: mg/dL							
化学1	87	8.89	0.19	2.12	87	8.89	0.19	2.12	8.4	9.4	0	0.0
化学2	87	11.24	0.22	1.96	87	11.24	0.22	1.96	10.6	11.7	0	0.0
検査項目	(108) 無機リン				単位: mg/dL							
化学1	74	3.57	0.09	2.39	72	3.56	0.07	2.01	3.4	3.7	2	2.7
化学2	74	6.99	0.14	2.03	74	6.99	0.14	2.03	6.7	7.4	0	0.0
検査項目	(109) 血清鉄				単位: $\mu$ g/dL							
化学1	71	96.7	2.4	2.49	70	96.9	1.9	1.93	92	102	1	1.4
化学2	71	197.7	3.3	1.66	71	197.7	3.3	1.66	188	205	0	0.0
検査項目	(111) 総蛋白				単位: g/dL							
化学1	97	6.56	0.08	1.28	97	6.56	0.08	1.28	6.4	6.8	0	0.0
化学2	97	8.18	0.12	1.50	97	8.18	0.12	1.50	7.9	8.5	0	0.0
検査項目	(112) アルブミン				単位: g/dL							
化学1	94	4.11	0.09	2.30	92	4.11	0.09	2.08	3.9	4.3	2	2.1
化学2	94	5.14	0.13	2.57	94	5.14	0.13	2.57	4.8	5.5	0	0.0
検査項目	(113) 尿酸				単位: mg/dL							
化学1	96	4.03	0.10	2.51	93	4.03	0.08	2.09	3.8	4.2	3	3.1
化学2	96	7.75	0.14	1.82	95	7.75	0.13	1.67	7.4	8.0	1	1.0
検査項目	(114) 尿素窒素				単位: mg/dL							
化学1	97	14.60	0.38	2.59	95	14.60	0.30	2.03	14.0	15.3	2	2.1
化学2	97	39.05	0.77	1.98	94	39.07	0.66	1.69	37.3	41.0	3	3.1
検査項目	(115) クレアチニン				単位: mg/dL							
化学1	97	0.947	0.043	4.49	96	0.945	0.040	4.20	0.84	1.06	1	1.0
化学2	97	3.822	0.073	1.92	94	3.813	0.054	1.40	3.67	3.95	3	3.1
検査項目	(116) 総コレステロール				単位: mg/dL							
化学1	93	167.7	2.5	1.47	93	167.7	2.5	1.47	162	174	0	0.0
化学2	93	210.5	2.9	1.37	93	210.5	2.9	1.37	205	218	0	0.0
検査項目	(117) 中性脂肪				単位: mg/dL							
化学1	96	76.2	1.6	2.10	94	76.1	1.4	1.90	73	80	2	2.1
化学2	96	96.5	2.0	2.05	93	96.3	1.7	1.72	92	101	3	3.1

試料	全試料				除外後：除外と±3SD2回除去				除外後		除外数	
	件数	平均	SD	CV(%)	件数	平均	SD	CV(%)	最小	最大	件数	%
検査項目	(120) C反応性蛋白定量				単位:mg/dL							
化学1	101	0.413	0.049	11.79	95	0.409	0.020	4.88	0.37	0.47	6	5.9
化学2	101	4.059	0.687	16.92	95	4.151	0.105	2.53	3.86	4.38	6	5.9
検査項目	(121) アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ				単位:37℃国際単位							
化学1	97	36.1	1.3	3.56	95	36.0	0.9	2.38	34	38	2	2.1
化学2	97	170.7	2.7	1.56	97	170.7	2.7	1.56	164	177	0	0.0
検査項目	(122) アラニンアミノトランスフェラーゼ				単位:37℃国際単位							
化学1	97	35.2	1.3	3.68	95	35.2	0.9	2.50	33	37	2	2.1
化学2	97	164.9	5.9	3.57	95	164.5	2.7	1.62	156	169	2	2.1
検査項目	(123) アルカリ性フォスファターゼ				単位:37℃国際単位							
化学1	95	287.4	7.8	2.70	91	286.3	5.8	2.02	267	301	4	4.2
化学2	95	438.3	11.9	2.71	92	437.0	9.6	2.20	415	465	3	3.2
検査項目	(124) 乳酸脱水素酵素				単位:37℃国際単位							
化学1	95	194.1	4.0	2.06	94	194.0	3.7	1.89	183	204	1	1.1
化学2	95	430.9	6.9	1.60	93	431.0	6.2	1.43	417	445	2	2.1
検査項目	(125) アミラーゼ				単位:37℃国際単位							
化学1	96	123.3	3.4	2.80	91	123.0	2.6	2.08	116	131	5	5.2
化学2	96	318.4	7.4	2.31	95	318.8	6.5	2.03	301	338	1	1.0
検査項目	(126) クレアチンキナーゼ				単位:37℃国際単位							
化学1	94	164.5	3.8	2.30	91	164.1	2.9	1.76	158	172	3	3.2
化学2	94	322.6	6.0	1.87	94	322.6	6.0	1.87	310	340	0	0.0
検査項目	(127) γ-グルタミルトランスペプチダーゼ				単位:37℃国際単位							
化学1	95	60.9	1.8	3.01	92	60.8	1.4	2.32	57	65	3	3.2
化学2	95	191.1	3.4	1.79	95	191.1	3.4	1.79	181	199	0	0.0
検査項目	(128) コリンエステラーゼ				単位:37℃国際単位							
化学1	78	293.5	4.5	1.54	77	293.7	4.1	1.41	284	304	1	1.3
化学2	78	368.2	5.2	1.41	78	368.2	5.2	1.41	358	381	0	0.0
検査項目	(134) ヘモグロビンA1c (NGSP値)				単位:%							
A1c1	99	5.66	0.17	2.92	97	5.67	0.12	2.10	5.3	6.0	2	2.0
A1c2	99	9.14	0.18	1.97	97	9.15	0.16	1.70	8.8	9.5	2	2.0
検査項目	(156) クロール ドライケミストリー法				単位:mmol/L							
化学1	1	102.0			1	102.0			102	102	0	0.0
化学1	17	99.8	1.6	1.55	17	99.8	1.6	1.55	98	103	0	0.0
化学2	1	121.0			1	121.0			121	121	0	0.0
化学2	17	118.1	2.4	2.01	17	118.1	2.4	2.01	113	122	0	0.0
検査項目	(158) 無機リン ドライケミストリー法				単位:mg/dL							
化学1	1	3.80			1	3.80			3.8	3.8	0	0.0
化学2	1	7.80			1	7.80			7.8	7.8	0	0.0
検査項目	(174) LD ドライケミストリー法				単位:37℃国際単位							
化学1	11	206.2	6.6	3.19	11	206.2	6.6	3.19	198	217	0	0.0
化学2	11	439.5	18.2	4.14	11	439.5	18.2	4.14	417	470	0	0.0

試料	全試料				除外後: 除外と±3SD2回除去				除外後		除外数	
	件数	平均	SD	CV(%)	件数	平均	SD	CV(%)	最小	最大	件数	%
検査項目	(403) 白血球数				単位: $10^9/L$							
血液1	122	5.46	7.56	138.56	114	3.61	0.12	3.25	3.1	3.9	8	6.6
血液2	122	3.05	4.19	137.54	114	2.00	0.08	3.98	1.7	2.2	8	6.6
検査項目	(404) 赤血球数				単位: $10^{12}/L$							
血液1	122	4.193	0.073	1.74	119	4.191	0.065	1.54	4.00	4.38	3	2.5
血液2	122	2.377	0.055	2.31	117	2.377	0.040	1.67	2.30	2.50	5	4.1
検査項目	(401) ヘモグロビン濃度				単位: g/dL							
血液1	123	12.87	0.17	1.31	122	12.87	0.16	1.26	12.5	13.3	1	0.8
血液2	123	7.28	0.15	2.03	121	7.27	0.13	1.82	7.0	7.6	2	1.6
検査項目	(405) ヘマトクリット				単位: %							
血液1	123	37.31	1.22	3.27	121	37.40	1.01	2.70	35.4	40.2	2	1.6
血液2	123	21.67	0.64	2.96	122	21.69	0.59	2.70	20.2	23.4	1	0.8
検査項目	(402) 血小板数				単位: $10^9/L$							
血液1	122	133.5	14.7	10.98	118	134.5	7.1	5.30	115	159	4	3.3
血液2	122	86.6	83.3	96.21	118	76.1	5.7	7.55	66	104	4	3.3
検査項目	(406) MCV				単位: fL							
血液1	122	95.08	70.37	74.01	120	89.21	2.31	2.59	85.5	96.9	2	1.6
血液2	122	97.17	71.78	73.87	120	91.19	1.94	2.13	86.2	97.8	2	1.6
検査項目	(407) MCH				単位: pg							
血液1	122	30.73	0.74	2.40	119	30.65	0.47	1.54	29.3	32.2	3	2.5
血液2	122	30.61	0.81	2.64	118	30.56	0.58	1.89	29.3	32.0	4	3.3
検査項目	(408) MCHC				単位: %							
血液1	121	34.43	0.96	2.78	120	34.41	0.92	2.66	31.7	36.4	1	0.8
血液2	121	33.55	1.04	3.09	117	33.54	0.79	2.37	31.4	35.6	4	3.3

# 【宮城県臨床検査技師会精度管理速報血液フォト】

許正：許容正解

設問	総件数	正解		正解+許容正解		正解	結果	件数	比率(%)
		件数	比率(%)	件数	比率(%)				
設問1	68	68	100.0	68	100.0	正解	(061) リンパ球	68	100.0
設問2	68	62	91.2	62	91.2		(004) 後骨髄球	5	7.4
							(005) 好中球桿状核球	1	1.5
						正解	(051) 単球	62	91.2
設問3	68	56	82.4	56	82.4		(002) 前骨髄球	11	16.2
						正解	(003) 骨髄球	56	82.4
							(004) 後骨髄球	1	1.5
設問4	68	41	60.3	41	60.3	正解	(001) 骨髄芽球	41	60.3
							(002) 前骨髄球	1	1.5
							(063) 反応性(異型)リンパ球	22	32.4
							(065) 腫瘍性リンパ球	4	5.9
設問5	67	64	95.5	64	95.5		(123) 有棘赤血球	1	1.5
						正解	(127) 有核赤血球	64	95.5
							(138) 鉄芽球	2	3.0
設問6	68	68	100.0	68	100.0	正解	(140) 赤血球連鎖形成	68	100.0
設問7	68	68	100.0	68	100.0	正解	(064) 形質細胞	68	100.0
設問8	68	66	97.1	66	97.1		(714) リンパ形質細胞白血病	1	1.5
							(715) 原発性マクログロブリン血症	1	1.5
						正解	(716) 形質細胞骨髄腫:多発性骨髄腫	66	97.1
設問9	68	66	97.1	66	97.1		(152) 大型血小板	1	1.5
						正解	(153) 巨大血小板	66	97.1
							(154) EDTA依存性血小板凝集	1	1.5
設問10	68	65	95.6	65	95.6		(006) 好中球分葉核球	3	4.4
						正解	(018) 顆粒球系細胞異常 偽ペルゲル核異常	65	95.6
設問11	68	35	51.5	35	51.5		(007) 幼若好酸球	1	1.5
							(152) 前巨核球	1	1.5
							(153) 巨核球	15	22.1
							(154) 単核巨核球	15	22.1
						正解	(155) 微小巨核球	35	51.5
							(159) 巨大血小板	1	1.5

# 【宮城県臨床検査技師会精度管理速報血液フオト】

許正：許容正解

設問12(評価対象外)	総件数	正解		正解+許容正解		正解	結果	件数	比率(%)
		件数	比率(%)	件数	比率(%)				
	65	42	64.6	42	64.6				
							(311) 慢性骨髓性白血病	1	1.5
							(411) 単一血球系統の異形成を伴う不応性血球減少症 不応性貧血	8	12.3
						正解	(415) 多血球系異形成を伴う不応性血球減少症	32	49.2
							(416) 芽球増加を伴う不応性貧血1および2	1	1.5
							(417) 5q-症候群	4	6.2
						正解	(418) 分類不能型骨髓異形成症候群	10	15.4
							(511) 慢性骨髓単球性白血病	1	1.5
							(514) 骨髓異形成/骨髓増殖性腫瘍・分類不能型	6	9.2
							(927) メイヘグリン異常	2	3.1

# 【宮城県臨床検査技師会精度管理速報一般】

許正：許容正解

設問	総件数	正解		正解+許容正解		正解	結果	件数	比率(%)
		件数	比率(%)	件数	比率(%)				
設問1	99	92	92.9	92	92.9				
						正解	(1) 写真A 糸球体型赤血球 写真B 糸球体型赤血球 (2) 写真A 糸球体型赤血球 写真B 非糸球体型赤血球 (3) 写真A 非糸球体型赤血球 写真B 糸球体型赤血球 (4) 写真A 非糸球体型赤血球 写真B 非糸球体型赤血球	3 2 92 2	3.0 2.0 92.9 2.0
設問2	98	70	71.4	70	71.4				
						正解	(1) 白血球 (2) 尿細管上皮細胞 (3) 臙トリコモナス (5) 分類できない	70 1 25 2	71.4 1.0 25.5 2.0
設問3	99	92	92.9	92	92.9				
						正解	(1) 尿路上皮細胞 (2) 扁平上皮細胞 (5) 尿細管上皮細胞	4 92 3	4.0 92.9 3.0
設問4	99	95	96.0	95	96.0				
						正解	(1) 尿細管上皮細胞 (2) 尿路上皮細胞 (3) 扁平上皮細胞	3 95 1	3.0 96.0 1.0
設問5	99	95	96.0	95	96.0				
						正解	(1) 尿細管上皮細胞 (3) 扁平上皮細胞	95 4	96.0 4.0
設問6	99	74	74.7	74	74.7				
						正解	(1) 尿細管上皮細胞 (4) ヒトポリオマウイルス感染を疑う細胞 (5) 異型細胞(尿路上皮癌細胞疑い)	1 24 74	1.0 24.2 74.7
設問7	99	99	100.0	99	100.0				
						正解	(5) 上皮円柱	99	100.0
設問8	98	62	63.3	62	63.3				
						正解	(2) 尿路上皮細胞 (3) 尿細管上皮細胞 (4) 円柱上皮細胞 (5) 異型細胞(尿路上皮癌細胞疑い)	28 6 62 2	28.6 6.1 63.3 2.0
設問9	99	99	100.0	99	100.0				
						正解	(3) リン酸アンモニウムマグネシウム結晶	99	100.0
設問10	99	98	99.0	98	99.0				
						正解	(3) 糞便の混入 (5) 同定できない	98 1	99.0 1.0

# 【宮城県臨床検査技師会精度管理速報一般】

許正：許容正解

	総件数	正解		正解+許容正解		正解	結果	件数	比率(%)
		件数	比率(%)	件数	比率(%)				
<i>No.11</i>	71	49	69.0	49	69.0	正解	(1) a. d. e	49	69.0
							(2) a. b. c	5	7.0
							(3) b. d. e	2	2.8
							(4) b. c. d	7	9.9
							(6) 正しい組み合わせはない	8	11.3
<i>No.12</i>	89	88	98.9	88	98.9	正解	(3) b. d. e	88	98.9
							(4) c. d. e	1	1.1

# 【宮城県臨床検査技師会精度管理速報微生物】

許正：許容正解

	総件数	正解		正解+許容正解		正解	結果	件数	比率(%)
		件数	比率(%)	件数	比率(%)				
微生物 1	31	30	96.8	31	100.0				
						許正 (3000) Vibrio sp.		1	3.2
						正解 (3003) Vibrio parahaemolyticus		30	96.8
微生物 2	32	32	100.0	32	100.0				
						正解 (1111) Streptococcus pyogenes		32	100.0
フォト1	34	33	97.1	33	97.1				
						正解 (3701) Campylobacter jejuni subsp. jejuni		33	97.1
						(3704) Campylobacter jejuni/coli		1	2.9
フォト2	34	24	70.6	34	100.0				
						正解 (2450) Salmonella sp.		24	70.6
						許正 (2455) Salmonella Enteritidis		10	29.4

# 【宮城県臨床検査技師会精度管理速報生理(心電図)】

許正：許容正解

	総件数	正解		正解+許容正解		正解	結果	件数	比率(%)
		件数	比率(%)	件数	比率(%)				
<i>No.1</i>	92	91	98.9	91	98.9				
							(3) 2:1房室ブロック	1	1.1
						正解	(5) 低カリウム血症	91	98.9
<i>No.2</i>	92	86	93.5	86	93.5				
							(1) 左冠動脈前下行枝閉塞	1	1.1
						正解	(2) 右冠動脈閉塞	86	93.5
							(3) 左冠動脈回旋枝閉塞	4	4.3
							(5) 閉塞性肥大型心筋症	1	1.1
<i>No.3</i>	92	84	91.3	84	91.3				
							(1) 体動によるアーチファクト	2	2.2
						正解	(2) 心室頻拍	84	91.3
							(3) 心室細動	6	6.5
<i>No.4</i>	92	89	96.7	89	96.7				
						正解	(3) c、d	89	96.7
							(5) c、e	3	3.3

# 【宮城県臨床検査技師会精度管理速報生理(心臓超音波)】

許正：許容正解

	総件数	正解		正解+許容正解		正解	結果	件数	比率(%)
		件数	比率(%)	件数	比率(%)				
<i>No.1</i>	65	62	95.4	62	95.4				
							(2) a e	2	3.1
							(3) b d	1	1.5
						正解	(4) b e	62	95.4
<i>No.2</i>	65	57	87.7	57	87.7				
							(1) a d	8	12.3
						正解	(2) a e	57	87.7
<i>No.3</i>	65	58	89.2	58	89.2				
							(1) a b	2	3.1
							(2) b c	1	1.5
						正解	(4) c e	58	89.2
							(5) d e	1	1.5
							(6) a e	3	4.6
<i>No.4</i>	65	56	86.2	56	86.2				
						正解	(1) a c	56	86.2
							(2) a d	3	4.6
							(3) a e	6	9.2

# 【宮城県臨床検査技師会精度管理速報生理(腹部超音波)】

許正：許容正解

	総件数	正解		正解+許容正解		正解	結果	件数	比率(%)
		件数	比率(%)	件数	比率(%)				
No.1	70	57	81.4	57	81.4				
							(1) 肝嚢胞腺癌	11	15.7
						正解	(2) 肝嚢胞内出血	57	81.4
							(3) 肝膿瘍	1	1.4
							(5) 転移性肝癌	1	1.4
No.2	70	66	94.3	66	94.3				
							(1) 上部胆管	1	1.4
						正解	(2) 下部胆管	66	94.3
							(5) 膵尾部	3	4.3
No.3	70	70	100.0	70	100.0				
						正解	(2) b c	70	100.0
No.4	69	69	100.0	69	100.0				
						正解	(1) 肝膿瘍	69	100.0

# 【宮城県臨床検査技師会精度管理速報輸血(輸血1・2)】

許正：許容正解

	総件数	正解		正解+許容正解		正解	結果	件数	比率(%)
		件数	比率(%)	件数	比率(%)				
輸血1	72	72	100.0	72	100.0	正解	(04) AB型	72	100.0
						正解	(01) D陽性	72	100.0
輸血2	72	72	100.0	72	100.0	正解	(02) O型	72	100.0
						正解	(01) D陽性	72	100.0

# 【宮城県臨床検査技師会精度管理速報輸血(輸血3)】

許正：許容正解

	総件数	正解		正解+許容正解		正解	結果	件数	比率(%)
		件数	比率(%)	件数	比率(%)				
<i>ABO血液型 総合判定</i>	60	54	90.0	54	90.0				
							(04) AB型	5	8.3
						正解	(09) 判定保留	54	90.0
							(99) 未実施	1	1.7
						正解	(01) D陽性	59	98.3
							(99) 未実施	1	1.7

# 【宮城県臨床検査技師会精度管理速報細胞】

許正：許容正解

	総件数	正解		正解+許容正解		正解	結果	件数	比率(%)
		件数	比率(%)	件数	比率(%)				
設問1	25	23	92.0	23	92.0				
							(1) NILM(正常)	2	8.0
						正解	(3) NILM(カンジダ感染)	23	92.0
設問1調査	16	0	0.0	0	0.0				
							(3) NILM(カンジダ感染)	1	6.3
							(5) LSIL(軽度異形成)	1	6.3
							(6) 特になし	14	87.5
設問2	25	25	100.0	25	100.0				
						正解	(3) HSIL(高度異形成～上皮内癌推定)	25	100.0
設問2調査	16	0	0.0	0	0.0				
							(6) 特になし	16	100.0
設問3	25	22	88.0	22	88.0				
							(1) 増殖期内膜	3	12.0
						正解	(3) 類内膜腺癌(G1)	22	88.0
設問3調査	18	0	0.0	0	0.0				
							(1) 増殖期内膜	4	22.2
							(3) 類内膜腺癌(G1)	2	11.1
							(6) 特になし	12	66.7
設問4	25	23	92.0	23	92.0				
							(2) 扁平上皮癌	2	8.0
						正解	(3) 小細胞癌	23	92.0
設問4調査	16	0	0.0	0	0.0				
							(1) 腺癌	2	12.5
							(6) 特になし	14	87.5
設問5	25	25	100.0	25	100.0				
						正解	(5) クリプトコッカス症	25	100.0
設問5調査	16	0	0.0	0	0.0				
							(1) 赤血球	2	12.5
							(6) 特になし	14	87.5
設問6	25	25	100.0	25	100.0				
						正解	(3) トリコモナス原虫	25	100.0
設問6調査	16	0	0.0	0	0.0				
							(6) 特になし	16	100.0
設問7	25	21	84.0	21	84.0				
							(2) 尿路上皮細胞	1	4.0
						正解	(4) 高異型度尿路上皮癌	21	84.0
							(5) 腺癌(尿膜管癌)	3	12.0
設問7調査	16	0	0.0	0	0.0				
							(5) 腺癌(尿膜管癌)	4	25.0
							(6) 特になし	12	75.0
設問8	25	24	96.0	24	96.0				
							(1) 悪性リンパ腫	1	4.0
						正解	(3) 小細胞癌	24	96.0

# 【宮城県臨床検査技師会精度管理速報細胞】

許正：許容正解

	総件数	正解		正解+許容正解		正解	結果	件数	比率(%)
		件数	比率(%)	件数	比率(%)				
設問8調査	16	0	0.0	0	0.0				
							(1) 悪性リンパ腫	2	12.5
							(6) 特になし	14	87.5
設問9	25	25	100.0	25	100.0	正解	(5) 腺癌	25	100.0
設問9調査	16	0	0.0	0	0.0		(2) 反応性中皮細胞	1	6.3
							(4) 悪性リンパ腫	1	6.3
							(6) 特になし	14	87.5
設問10	25	23	92.0	23	92.0		(2) 線維腺腫	1	4.0
							(3) 充実性腺管癌	1	4.0
						正解	(4) 硬癌	23	92.0
設問10調査	16	0	0.0	0	0.0		(2) 線維腺腫	1	6.3
							(6) 特になし	15	93.8
設問11	25	25	100.0	25	100.0	正解	(2) 濾胞性腫瘍	25	100.0
設問11調査	16	0	0.0	0	0.0		(3) 乳頭癌	1	6.3
							(5) 髄様癌	1	6.3
							(6) 特になし	14	87.5
設問12	25	25	100.0	25	100.0	正解	(2) ホジキンリンパ腫	25	100.0
設問12調査	16	0	0.0	0	0.0		(3) 大細胞型B細胞リンパ腫	2	12.5
							(6) 特になし	14	87.5

# 【宮城県臨床検査技師会精度管理速報病理(リンパ節転移判定)】

	結果	件数	比率(%)
リンパ節転移の判定	総件数: 21		
	(001) A(フロスト側):リンパ節転移を認める	21	100.0