


ICHV-SION Bactériologie 	STAPHYLOCOCCUS		ENTEROCOCCUS ET STREPTOCOCCUS							GRAM-NEGATIFS DIVERS							
	S. aureus	S. coag.neg.	Enteroc. faecalis	Enteroc. faecium	S. α-hémolytique	S. pneumoniae	S. pyogenes(A)	S. agalactiae (B)	Autres S. β-hémol.	Acinetobacter sp	A. baumannii	Mor. catarrhalis	H. influenzae	Ps. aeruginosa	Burkh. cepacia	Steno.maltophilia	Campylobacter
NB patients *	1343	1057	725	184	203	113	121	673	26	11	60	48	180	535	0	61	268
Pénicilline	27	20	99	Ampi	97	90	100	100	100								
Oxacilline	84	52															
Ampi/amoxicilline	Peni	Peni	100	16	Peni	90	Peni	Peni	Peni			12	83				
Pipéracilline	Peni	Peni	Ampi	Ampi	Peni	Peni	Peni	Peni	Peni								
Augmentine	Oxa	Oxa	Ampi	Ampi	Peni	100	Peni	Peni	Peni			100	98				
Tazobac	Oxa	Oxa	Ampi	Ampi	Peni	Peni	Peni	Peni	Peni			Aug		87		38	
Céfalotine	Oxa	Oxa			Peni	Peni	Peni	Peni	Peni								
Céfoxitine	Oxa	Oxa			Peni	Peni	Peni	Peni	Peni								
Ceftriaxone	Oxa	Oxa			98	100	Peni	Peni	Peni			100	100				
Ceftazidime	Oxa	Oxa			CRO	CRO	Peni	Peni	Peni			CRO	CRO	93		44	
Céfépime	Oxa	Oxa			CRO	CRO	Peni	Peni	Peni			CRO	CRO	93		36	
Meropenem	Oxa	Oxa			CRO	CRO	Peni	Peni	Peni	100	95	CRO	CRO	90			
Amikacine										100	98			94		56	
Gentamicine	97	72								100	97			93		56	
Netilmicine										100	100			94		56	
Tobramycine										100	98			96		54	
Norfloxacine																	
Ciprofloxacine	84	60								90	88	98	99	84		49	49
Levofloxacine	84	60				97				90	88			81			
Erythromycine	79	45			64	88	86	73	81			96					98
Clarithromycine	Ery	Ery					Ery	73	81			96					98
Clindamycine	81	58			86		94	74	84								
Doxycycline	93	58	23	64													68
Cotrimoxazole	97	73										98	82			100	
Rifampicine	99	96															
Acide fusidique	93	43															
Teicoplanine	100	80	100	94	100				100								
Vancomycine	100	100	100	94	100	100	100	100	100								


Péni = pénicilline
Ampi = ampicilline


Aug = augmentine
CRO = ceftriaxone

Ery=érythromycine

 Résistance naturelle ou cliniquement non indiqué

 * un patient peut être compté deux fois si les prélèvements sont séparés de plus de 30 jours.

ICHV-SION Bactériologie  Hôpital du Valais Spital Wallis	Escherichia coli	Citrobacter koseri	Citrobacter freundii	Enterob. aerogenes	Enterob. cloacae	Klebsiella oxytoca	K. pneumoniae	Morg. morganii	Proteus mirabilis	Proteus vulgaris	Salmonella sp	Serratia marcescens	BLSE
	NB Patients *	6408	139	74	108	302	209	908	83	402	67	39	119
Pénicilline													
Oxacilline													
Ampi/Amoxicilline	56								62		72		0
Augmentine	82	95				89	85		93	94	100		0
Tazobac	95	92	80	77	75	89	88	99	100	100	100	94	80
Céfuroxime	88	70	72	73	8	88	85	0	98	7		0	0
Ceftriaxone	92	94	82	77	74	92	92	89	98	93	100	96	0
Ceftazidime	94	99	81	77	75	100	92	9	98	93	100	96	22
Céfépime	94	99	97	98	89	100	93	96	99	99	100	99	16
Ertapenem	100	99	99	99	86	100	100	98	96	85	100	97	100
Meropenem	100	100	100	100	100	100	100	99	99	100	100	100	100
Amikacine													
Gentamicine	94	99	97	99	97	100	94	95	84	99		99	57
Netilmicine													
Tobramycine													
Norfloxacine	78	98	75	94	90	94	80	77	79	95	85	93	15
Ciprofloxacine	85	99	86	100	95	100	89	78	80	97	85	95	31
Levofloxacine													
Erythromycine													
Clarithromycine													
Clindamycine													
Doxycycline													
Cotrimoxazole	78	99	91	99	96	99	87	84	63	97	93	100	35
Nitrofurantoïne	99	98	100	82	95	98	83				90		91
Fosfomycine	99	100	97	82	48	72	77	0	81	82	100	82	95
Teicoplanine													
Vancomycine													

 Résistance naturelle ou cliniquement non indiqué

 * un patient peut être compté deux fois si les prélèvements sont séparés de plus de 30 jours.