

OS

ClinPara	ID	HR	Lower_CI	Upper_CI	p	signif
T-Status	2	0,696704	0,22440664	2,16302249	0,531822	
T-Status	3	1,140293	0,36742873	3,53883147	0,820263	
T-Status	4	2,790001	0,88269394	8,81857528	0,080558	.
N-Status	1	0,699038	0,25399753	1,92385529	0,488195	
N-Status	2	1,667912	0,78324822	3,55178685	0,184678	
N-Status	3	4,097342	0,87953745	19,0875452	0,072421	.
R-Status	1	0,579845	0,2558164	1,31430335	0,191774	
R-Status	NA	3,34E-08	0	Inf	0,99654	
Pn-Status	1	1,528731	0,71950258	3,24810441	0,269667	
Pn-Status	NA	0,682753	0,30205828	1,54325074	0,359053	
L-Status	1	2,675225	1,35600955	5,27786025	0,004534	**
L-Status	NA	1,940487	0,66440317	5,66747579	0,225402	
Grading	2	1,136408	0,15120112	8,54109389	0,901113	
Grading	3	0,677924	0,09063739	5,07054558	0,704959	
ECE	yes	1,953042	0,87356517	4,3664414	0,102959	
ECE	NA	1,28E-07	0	Inf	0,996879	
ECE	no	1,032937	0,4585963	2,3265761	0,937652	
HPV	pos	0,254618	0,07832947	0,82766358	0,022939	*
EpCAM.Dig		0,784439	0,51572849	1,19315536	0,256527	
SLUG.Dig		2,048215	1,18304142	3,54610168	0,010462	*
EpCAM.Vis		0,709456	0,53244721	0,94531103	0,019077	*
SLUG.Vis		1,142561	0,91016386	1,43429739	0,250696	.

RFS

ClinPara	ID	HR	Lower_CI	Upper_CI	p	signif
T-Status	2	0,775766	0,25255155	2,38292798	0,657447	
T-Status	3	1,192831	0,384314	3,70229796	0,760266	
T-Status	4	3,247779	1,0388199	10,1538979	0,042821	*
N-Status	1	0,748191	0,2899395	1,93071182	0,548655	
N-Status	2	1,506382	0,72396745	3,13437817	0,273104	
N-Status	3	3,488718	0,75892079	16,0374451	0,10838	
R-Status	1	0,627604	0,28979445	1,35919414	0,237378	
R-Status	NA	3,4E-08	0	Inf	0,996454	
Pn-Status	1	1,491205	0,70178089	3,16864392	0,298769	
Pn-Status	NA	0,875013	0,4116258	1,86005629	0,728584	
L-Status	1	2,728058	1,38298475	5,38133284	0,003786	**
L-Status	NA	3,076473	1,23565972	7,6596227	0,015751	*
Grading	2	1,122412	0,14940717	8,43204232	0,910634	
Grading	3	0,743231	0,09986086	5,53161561	0,771999	
ECE	yes	1,812144	0,82806969	3,96568985	0,136796	
ECE	NA	1,23E-07	0	Inf	0,996726	
ECE	no	0,993574	0,45600529	2,16486325	0,987055	
HPV	pos	0,236826	0,07302067	0,76809339	0,016418	*
EpCAM.Dig		0,907137	0,61606842	1,33572449	0,621534	
SLUG.Dig		1,99339	1,13594061	3,49807412	0,016209	*
EpCAM.Vis		0,796501	0,61080886	1,03864628	0,09296	.
SLUG.Vis		1,129405	0,89885437	1,41909087	0,296205	.

LR-RFS

ClinPara	ID	HR	Lower_CI	Upper_CI	p	signif
T-Status	2	0,757716	0,246658	2,3276519	0,628014	
T-Status	3	1,144133	0,3684944	3,5524053	0,815816	
T-Status	4	3,135018	1,0014215	9,8143861	0,049716	*
N-Status	1	0,76333	0,2958298	1,9696208	0,576566	
N-Status	2	1,525038	0,7331309	3,1723388	0,258779	
N-Status	3	3,86218	0,8386003	17,787299	0,082905	.
R-Status	1	0,640296	0,2956581	1,3866641	0,258138	
R-Status	NA	3,42E-08	0	Inf	0,996444	
Pn-Status	1	1,50409	0,7078968	3,1957845	0,288439	
Pn-Status	NA	0,880068	0,4139057	1,8712464	0,739939	
L-Status	1	2,763916	1,4014938	5,4507791	0,003345	**
L-Status	NA	3,032241	1,2195296	7,5393704	0,016985	*
Grading	2	1,095764	0,1458449	8,2327117	0,929177	
Grading	3	0,709193	0,0952679	5,279367	0,737246	
ECE	yes	1,854338	0,847595	4,0568553	0,122105	
ECE	NA	1,25E-07	0	Inf	0,996725	
ECE	no	1,008232	0,4628084	2,1964437	0,983535	
HPV	pos	0,238122	0,0734274	0,7722168	0,016821	*
EpCAM.Dig		0,87978	0,5976759	1,2950389	0,516139	
SLUG.Dig		2,048435	1,1646972	3,6027264	0,012803	*
EpCAM.Vis		0,782027	0,6008723	1,0177962	0,067436	.
SLUG.Vis		1,137296	0,9041697	1,4305293	0,271665	.

DSS

ClinPara	ID	HR	Lower_CI	Upper_CI	p	signif
T-Status	2	0,576713	0,1117361	2,9766415	0,51098	
T-Status	3	1,11578	0,2251017	5,530677	0,893294	
T-Status	4	2,158085	0,4180329	11,141066	0,358355	
N-Status	1	0,468362	0,0908444	2,4147144	0,364699	
N-Status	2	1,490183	0,5088249	4,3642602	0,466867	
N-Status	3	3,030394	0,351454	26,129414	0,313144	
R-Status	1	0,338447	0,0777962	1,4723926	0,148677	
R-Status	NA	3E-08	0	Inf	0,997756	
Pn-Status	1	1,402121	0,487002	4,0368287	0,531028	
Pn-Status	NA	0,330965	0,0733484	1,4933936	0,15035	
L-Status	1	2,610121	0,9908755	6,8754651	0,052208	.
L-Status	NA	0,978437	0,1251521	7,6494005	0,983424	
Grading	2	0,622325	0,0790882	4,8969113	0,652258	
Grading	3	0,231822	0,0282572	1,9018647	0,173415	
ECE	yes	2,169349	0,7259826	6,4823505	0,165564	
ECE	NA	1,01E-07	0	Inf	0,998128	
ECE	no	0,574912	0,1543384	2,1415497	0,409378	
HPV	pos	3,57E-09	0	Inf	0,997791	
EpCAM.Dig		1,120209	0,6789113	1,848354	0,656841	
SLUG.Dig		2,793586	1,3060819	5,9752162	0,008089	**
EpCAM.Vis		0,860351	0,591791	1,2507871	0,430779	.
SLUG.Vis		1,202933	0,8778413	1,648415	0,250382	.