Arrhythmia_withoutdupl_norm_05_v09										
	ROC AUC	АР	R.Precision	Maximum.F1	ext-IREOS cl=1	ext-IREOS cl=n	1			
ROC AUC	1	0.94	0.87	0.95	0.52	0.67	- 0.8			
АР	0.94	1	0.97	0.99	0.54	0.68	- 0.6 - 0.4			
R.Precision	0.87	0.97	1	0.93	0.53	0.64	- 0.2			
Maximum.F1	0.95	0.99	0.93	1	0.48	0.65	-0.2			
ext-IREOS cl=1	0.52	0.54	0.53	0.48	1	0.96	0.4 0.6			
ext-IREOS cl=n	0.67	0.68	0.64	0.65	0.96	1	0.8			
'							<u> </u>			

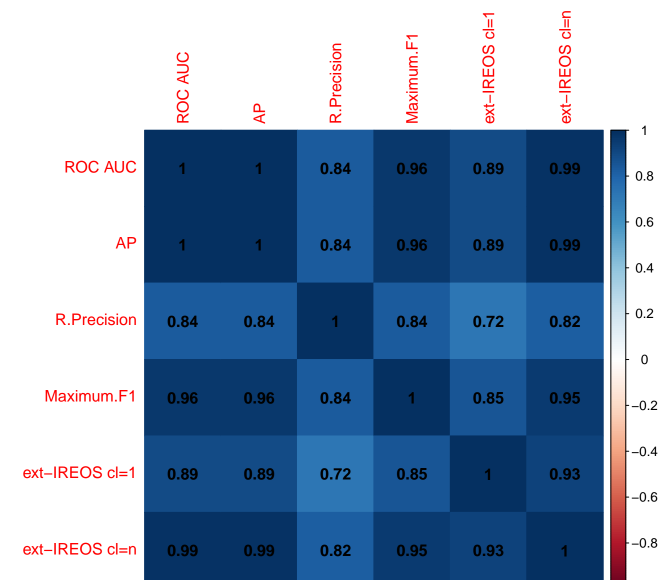
# Cardiotocography\_withoutdupl\_05\_v10

	ROC AUC	АР	R.Precision	Maximum.F1	ext-IREOS cl=1	ext-IREOS cl=n	_ 1
ROC AUC	1	0.88	0.9	0.93	0.79	0.95	- 0.8
АР	0.88	1	0.92	0.87	0.7	0.85	- 0.6 - 0.4
R.Precision	0.9	0.92	1	0.85	0.76	0.86	- 0.2
Maximum.F1	0.93	0.87	0.85	1	0.89	0.9	- 0
ext-IREOS cl=1	0.79	0.7	0.76	0.89	1	0.87	0.4
ext-IREOS cl=n	0.95	0.85	0.86	0.9	0.87	1	0.8

#### Glass\_withoutdupl\_norm

	ROC AUC	AP	R.Precision	Maximum.F1	ext-IREOS cl=1	ext-IREOS cl=n	_ 1
ROC AUC	1	0.62	0.58	0.67	0.83	0.84	- 0.8
AP	0.62	1	0.93	0.96	0.32	0.35	- 0.6 - 0.4
R.Precision	0.58	0.93	1	0.93	0.43	0.43	- 0.2
Maximum.F1	0.67	0.96	0.93	1	0.43	0.47	-0.2
ext-IREOS cl=1	0.83	0.32	0.43	0.43	1	0.99	0.4
ext-IREOS cl=n	0.84	0.35	0.43	0.47	0.99	1	0.8

# HeartDisease\_withoutdupl\_norm\_05\_v07



Hepatitis\_withoutdupl\_norm\_05\_v04

	ROC AUC	АР	R.Precision	Maximum.F1	ext-IREOS cl=1	ext-IREOS cl=n	<b>—</b> 1
ROC AUC	1	1	0.52	0.98	0.94	0.9	- 0.8
АР	1	1	0.52	0.98	0.94	0.9	- 0.6 - 0.4
R.Precision	0.52	0.52	1	0.52	0.52	0.52	- 0.2
Maximum.F1	0.98	0.98	0.52	1	0.89	0.84	-0.2
ext-IREOS cl=1	0.94	0.94	0.52	0.89	1	0.99	0.4
ext-IREOS cl=n	0.9	0.9	0.52	0.84	0.99	1	0.8

### lonosphere\_withoutdupl\_norm

	ROC AUC	АР	R.Precision	Maximum.F1	ext-IREOS cl=1	ext-IREOS cl=n	<b>—</b> 1
ROC AUC	1	1	0.98	1	0.61	0.87	- 0.8
АР	1	1	0.98	1	0.61	0.87	- 0.6 - 0.4
R.Precision	0.98	0.98	1	0.98	0.64	0.81	- 0.2
Maximum.F1	1	1	0.98	1	0.61	0.87	-0.2
ext-IREOS cl=1	0.61	0.61	0.64	0.61	1	0.62	0.4
ext-IREOS cl=n	0.87	0.87	0.81	0.87	0.62	1	0.8

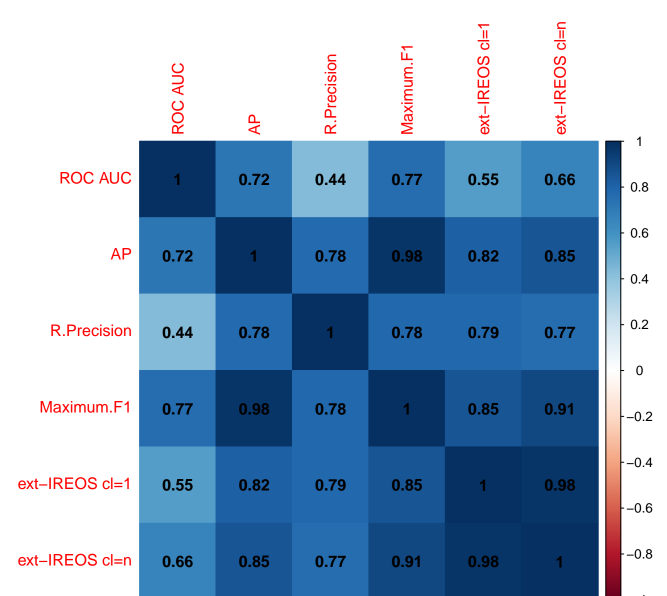
Isolet

	ROC AUC	АР	R.Precision	Maximum.F1	ext-IREOS cl=1	ext-IREOS cl=n	<b>—</b> 1
ROC AUC	1	0.9	0.68	0.83	0.83	0.83	- 0.8
АР	0.9	1	0.87	0.97	0.76	0.73	- 0.6 - 0.4
R.Precision	0.68	0.87	1	0.93	0.42	0.37	- 0.2
Maximum.F1	0.83	0.97	0.93	1	0.68	0.62	-0.2
ext-IREOS cl=1	0.83	0.76	0.42	0.68	1	0.98	0.4 0.6
ext-IREOS cl=n	0.83	0.73	0.37	0.62	0.98	1	0.8 -1

# Lymphography\_withoutdupl\_norm\_1ofn

	ROC AUC	АР	R.Precision	Maximum.F1	ext-IREOS cl=1	ext-IREOS cl=n	1
ROC AUC	1	0.77	0.86	0.81	0.82	0.85	- 0.8
АР	0.77	1	0.91	0.98	0.59	0.71	- 0.6 - 0.4
R.Precision	0.86	0.91	1	0.93	0.62	0.82	- 0.2
Maximum.F1	0.81	0.98	0.93	1	0.59	0.76	-0.2
ext-IREOS cl=1	0.82	0.59	0.62	0.59	1	0.88	0.4 0.6
ext-IREOS cl=n	0.85	0.71	0.82	0.76	0.88	1	0.8

#### MultipleFeature



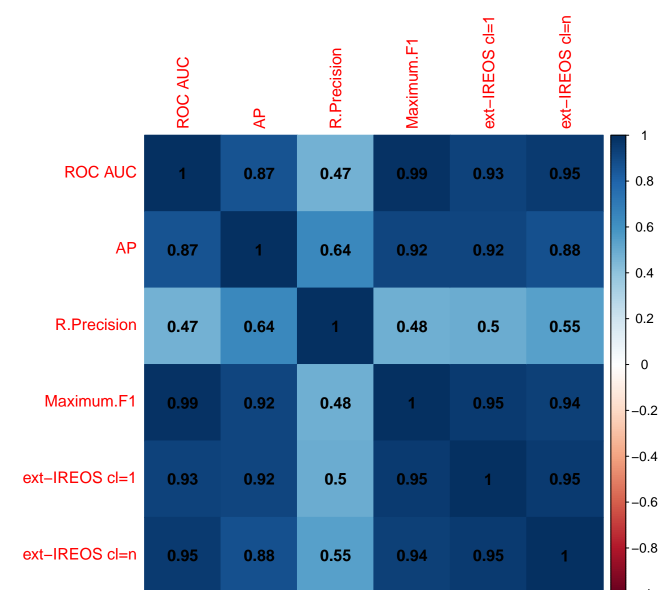
#### OpticalDigits

	ROC AUC	АР	R.Precision	Maximum.F1	ext-IREOS cl=1	ext-IREOS cl=n	<b>—</b> 1
ROC AUC	1	0.95	0.52	0.92	0.39	0.7	- 0.8
АР	0.95	1	0.52	0.99	0.38	0.62	- 0.6
R.Precision	0.52	0.52	1	0.52	0.52	0.41	- 0.2
Maximum.F1	0.92	0.99	0.52	1	0.36	0.54	-0.2
ext-IREOS cl=1	0.39	0.38	0.52	0.36	1	0.72	0.4
ext-IREOS cl=n	0.7	0.62	0.41	0.54	0.72	1	0.8

# Parkinson\_withoutdupl\_norm\_05\_v02

	ROC AUC	АР	R.Precision	Maximum.F1	ext-IREOS cl=1	ext-IREOS cl=n	<b>-</b> 1
ROC AUC	1	0.72	0.71	0.62	0.52	0.48	- 0.8
АР	0.72	1	0.94	0.98	0.67	0.66	- 0.6 - 0.4
R.Precision	0.71	0.94	1	0.94	0.68	0.65	- 0.2
Maximum.F1	0.62	0.98	0.94	1	0.66	0.64	-0.2
ext-IREOS cl=1	0.52	0.67	0.68	0.66	1	0.99	0.4 0.6
ext-IREOS cl=n	0.48	0.66	0.65	0.64	0.99	1	0.8

### Pima\_withoutdupl\_norm\_05\_v04



### Shuttle\_withoutdupl\_norm\_v01

	ROC AUC	АР	R.Precision	Maximum.F1	ext-IREOS cl=1	ext-IREOS cl=n	_ 1
ROC AUC	1	0.99	0.65	0.93	0.67	0.85	- 0.8
АР	0.99	1	0.65	0.96	0.75	0.88	- 0.6 - 0.4
R.Precision	0.65	0.65	1	0.65	0.37	0.61	- 0.2
Maximum.F1	0.93	0.96	0.65	1	0.83	0.9	-0.2
ext-IREOS cl=1	0.67	0.75	0.37	0.83	1	0.83	0.4 0.6
ext-IREOS cl=n	0.85	0.88	0.61	0.9	0.83	1	0.8

SpamBase\_withoutdupl\_norm\_05\_v06

	ROC AUC	AP	R.Precision	Maximum.F1	ext-IREOS cl:	ext-IREOS cl:	<b>—</b> 1
ROC AUC	1	0.98	0.74	0.99	0.83	0.88	- 0.8
АР	0.98	1	0.83	0.99	0.76	0.84	- 0.6 - 0.4
R.Precision	0.74	0.83	1	0.79	0.64	0.57	- 0.2
Maximum.F1	0.99	0.99	0.79	1	0.78	0.82	-0.2
ext-IREOS cl=1	0.83	0.76	0.64	0.78	1	0.78	0.4 0.6
ext-IREOS cl=n	0.88	0.84	0.57	0.82	0.78	1	0.8

Stamps\_withoutdupl\_norm\_05\_v05

	ROC AUC	АР	R.Precision	Maximum.F1	ext-IREOS cl=1	ext-IREOS cl=n	<b>—</b> 1
ROC AUC	1	0.99	0.8	0.98	0.59	0.83	- 0.8
АР	0.99	1	0.85	0.99	0.6	0.84	- 0.6
R.Precision	0.8	0.85	1	0.81	0.79	0.92	- 0.2
Maximum.F1	0.98	0.99	0.81	1	0.55	0.82	-0.2
ext-IREOS cl=1	0.59	0.6	0.79	0.55	1	0.92	0.4 0.6
ext-IREOS cl=n	0.83	0.84	0.92	0.82	0.92	1	0.8

Vowel

ext-IREOS cl=n

0.5

0.44

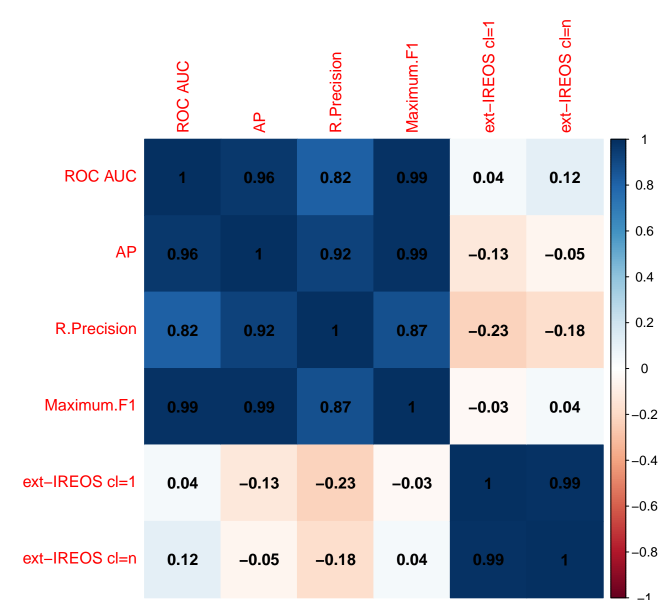
	ROC AUC	AP	R.Precision	Maximum.F1	ext-IREOS o	ext-IREOS o	<b>—</b> 1
ROC AUC	1	0.99	0.94	0.96	0.92	0.5	- 0.8
АР	0.99	1	0.92	0.95	0.89	0.44	- 0.6
R.Precision	0.94	0.92	1	0.94	0.9	0.33	- 0.2
Maximum.F1	0.96	0.95	0.94	1	0.88	0.5	-0.2
ext-IREOS cl=1	0.92	0.89	0.9	0.88	1	0.49	0.4

0.33

0.49

0.5

#### WBC\_withoutdupl\_norm\_v10



# WDBC\_withoutdupl\_v10

	ROC AUC	АР	R.Precision	Maximum.F1	ext-IREOS cl=1	ext-IREOS cl=n	_ 1
ROC AUC	1	0.85	0.38	0.88	0.81	0.9	- 0.8
АР	0.85	1	0.64	0.98	0.9	0.73	- 0.6 - 0.4
R.Precision	0.38	0.64	1	0.51	0.6	0.42	- 0.2
Maximum.F1	0.88	0.98	0.51	1	0.9	0.77	-0.2
ext-IREOS cl=1	0.81	0.9	0.6	0.9	1	0.84	0.4
ext-IREOS cl=n	0.9	0.73	0.42	0.77	0.84	1	0.8

### WPBC\_withoutdupl\_norm

	ROC AUC	АР	R.Precision	Maximum.F1	ext-IREOS cl=1	ext-IREOS cl=n	<b>—</b> 1
ROC AUC	1	0.95	0.75	0.87	0.48	0.77	- 0.8
АР	0.95	1	0.8	0.76	0.44	0.77	- 0.6 - 0.4
R.Precision	0.75	0.8	1	0.43	0.42	0.53	0.2
Maximum.F1	0.87	0.76	0.43	1	0.5	0.77	- 0
ext-IREOS cl=1	0.48	0.44	0.42	0.5	1	0.84	0.4 0.6
ext-IREOS cl=n	0.77	0.77	0.53	0.77	0.84	1	0.8