

ELENCO DELLE ANALISI

ESAME	MATERIALE BIOLOGICO	TIPO DI RACCOLTA
Porfirine totali	Urine	Urine - Delle 24 ore oppure almeno 5/10 ml di urine, conservate al riparo della luce
Acido Delta Aminolevulinico (ALA) quantitativo	Urine	Delle 24 ore oppure almeno 5-10 ml di urine, conservate al riparo della luce
Cromatografia porfirine ed isomeri	Urine	Delle 24 ore oppure almeno 5-10 ml di urine, conservate al riparo della luce
Porfobilinogeno (PBG) qualitativo	Urine	Delle 24 ore oppure almeno 5-10 ml di urine, conservate al riparo della luce
Porfobilinogeno (PBG) quantitativo	Urine	Delle 24 ore oppure almeno 5-10 ml di urine, conservate al riparo della luce
Porfirine totali	Sangue	3-5 ml di sangue in EDTA
Marker fluorimetrico plasmatico	Sangue	3-5 ml di sangue in EDTA
Porfirine totali	Feci	Una quantità poco più grande di una noce
Cromatografia porfirine ed isomeri	Feci	Una quantità poco più grande di una noce
DNA Coproporfirinogeno Ossidasi	Sangue (Test genetico)	3-5 ml di sangue in EDTA
DNA Ferrochelatasi (FECH)	Sangue (Test genetico)	3-5 ml di sangue in EDTA
DNA Idrosiimetilbilano (HMBS)	Sangue (Test genetico)	3-5 ml di sangue in EDTA
DNA Uroporfirinogeno sintetasi (UROS)	Sangue (Test genetico)	3-5 ml di sangue in EDTA
DNA Protoporfirinogeno-ossidasi (PPOX)	Sangue (Test genetico)	3-5 ml di sangue in EDTA
DNA Urodecarbossilasi (UROD)	Sangue (Test genetico)	3-5 ml di sangue in EDTA