

Analysenspektrum_250226_1

Anforderung	Analyse	Methodik	Primärmaterial	Sekundärmaterial	Versandkonditionen	Turn-around-time	Externe Analyse
Klinisches Exom		NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	6 Monate	
Ganzes Exom		NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	6 Monate	
Ganzes Genom		NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	auf Anfrage	*
Kardiogenetik							
Precise Cardio Basis-Panel Arrhythmien, Kardiomyopathien, Koronare Herzerkrankungen	1-10 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	3-4 Wochen	
Precise Cardio Panel – erweitert	>100 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	3 Monate	
Arrhythmien u.a. Brugaga Syndrome, Long-QT Syndrom	11-100 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	2 Monate	
Kardiomyopathien: u. a. dilatative, hypertrophe, arrhythmogene	11-100 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	2 Monate	
Familiäre Hypercholesterinämie/ Koronare Herzerkrankungen	1-10 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	3-4 Wochen	
Aortopathien: u.a. Marfan Syndrom, familiäre Aneurysmata, Ehlers-Danlos Syndrom	11-100 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	2 Monate	
Kardiogenetik personalisiert	variabel	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	variabel	
Onkogenetik							
Precise Onco Basis-Panel: Brust-, Ovarial-, Prostata-, Lungen-, Darm-, Pankreas-, Hautkrebs	11-100 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	2 Monate	
Precise Onco grosses Panel	>100 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	3 Monate	
Lynch-Syndrom	1-10 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	3-4 Wochen	
Brustkrebs (SAKK Panel + NPN)	11-100 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	3-4 Wochen	
Ovarialkrebs	1-10 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	3-4 Wochen	
Prostatakrebs	11-100 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	2 Monate	
Lungenkrebs	1-10 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	3-4 Wochen	
Magenkrebs	11-100 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	2 Monate	
Pankreaskrebs	11-100 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	2 Monate	
Hautkrebs	11-100 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	2 Monate	
FAP Familiäre Polyposis	1-10 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	3-4 Wochen	
HNPCC – Darmkrebs	1-10 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	3-4 Wochen	
Onkogenetik personalisiert	Variabel	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	variabel	
Pharmakogenetik							
Precise Pharmakogenetik Basis-Panel	11-100 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	3-4 Wochen	
Precise Schmerz und Anästhesie Panel	1-10 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	3-4 Wochen	
Precise Onkopharmakogenetik Panel	1-10 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	3-4 Wochen	
Abklärung Einzelmedikamente	Variabel	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	variabel	
Pharmakogenetik personalisiert	Variabel	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	variabel	
Check-Up							
Precise Check-Up Basis-Panel: Onco Basis-Panel, Cardio Basis-Panel, Carrier Basis-Panel, Pharmakogenetik Basis-Panel, Precise Metabolismus Basis-Panel	>100 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	6 Monate	
Spezifische Erbkrankheiten	variabel	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	variabel	
Sport							
Precise Sport Basis-Panel: Cardio Basis-Panel, Muskuloskelettale Risiken	11-100 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	2 Monate	
Sport personalisiert	Variabel	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	variabel	
Urologie							
Prostata- und Blasenkarzinom	1-10 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	3-4 Wochen	
Infertilität	1-10 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	3-4 Wochen	
Cystinurie	1-10 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	3-4 Wochen	
Hypogonadismus, hypogonadotroper und hypergonadotroper	11-100 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	2 Monate	
Hypospadie	1-10 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	3-4 Wochen	
Xanthinurie	1-10 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	3-4 Wochen	
Urologie personalisiert	Variabel	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	variabel	
Nephrologie							
Autosomal-dominante polyzystische Nierenerkrankung (ADPKD)	1-10 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	3-4 Wochen	
Autosomal-rezessive polyzystische Nierenerkrankung (ARPKD)	1-10 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	3-4 Wochen	
Alport Syndrom	1-10 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	3-4 Wochen	
Diabetes insipidus	1-10 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	3-4 Wochen	
Nephronophthisis	1-10 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	3-4 Wochen	
Primäre Hyperoxalurie	1-10 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	3-4 Wochen	
Nephrokalzinose, Nephrolithiasis	1-10 Gene	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	3-4 Wochen	
Nephrologie personalisiert	Variabel	NGS	2 x 3 ml EDTA-Blut	DNA Eluat	RT, postalisch	variabel	

