

Analysenname	Porphobilinogen (PBG)	Aminolävulinsäure (ALA)	Urin -Porphyrine, differenziert	Stuhl -Porphyrine, differenziert
Material	Spontanurin, nativ, lichtgeschützt	Spontanurin, nativ, lichtgeschützt	Spontanurin, nativ, lichtgeschützt	Stuhlprobe, nativ
Menge (exkl. Totvolumen)	10 ml	10 ml	5 ml	3 g
Patientenvorbereitung	keine	keine	keine	keine
Stabilität	Lichtschützen! RT, A-Post	Lichtschützen! RT, A-Post	Lichtschützen! RT, A-Post	Lichtschützen! RT, A-Post
Methode	Ionenaustauscher mit Derivatisierung	Ionenaustauscher mit Derivatisierung	HPLC	HPLC
Hersteller	BioRad	BioRad	Hauseigene Methode	Hauseigene Methode
Einheit	µmol/mmol Kreatinin	µmol/mmol Kreatinin	µmol/mol Kreatinin	nmol/g TG
Referenzbereich	Ala: <2.5, Pbg: <1.25	Ala: <2.5, Pbg: <1.25	je nach Porphyrin und Isomer, auf Befund vermerkt	je nach Porphyrin und Isomer, auf Befund vermerkt
Frequenz *	2 x wöchentlich, notfallmässig nach Tel. Ankündigung (044 466 1787)	2 x wöchentlich	2 x wöchentlich	1 x wöchentlich
Ausführfrist **	2-4 Tage	2-4 Tage	2-8 Tage	2-8 Tage
Hinweise	Bitte um Angabe von Kontaktdetails behandelnder Arzt/ Ärztin und zur Symptomatik (z.B. Abdominalschmerzen, Lichtausgelöste Hautveränderungen: Blasen/ Rötungen etc.)	Bitte um Angabe von Kontaktdetails behandelnder Arzt/ Ärztin und zur Symptomatik (z.B. Abdominalschmerzen, Lichtausgelöste Hautveränderungen: Blasen/ Rötungen etc.)	Bitte um Angabe von Kontaktdetails behandelnder Arzt/ Ärztin und zur Symptomatik (z.B. Abdominalschmerzen, Lichtausgelöste Hautveränderungen: Blasen/ Rötungen etc.)	Bitte um Angabe von Kontaktdetails behandelnder Arzt/ Ärztin und zur Symptomatik (z.B. Abdominalschmerzen, Lichtausgelöste Hautveränderungen: Blasen/ Rötungen etc.)
Interpretation	Bitte dem Resultateblatt entnehmen	Bitte dem Resultateblatt entnehmen	Bitte dem Resultateblatt entnehmen	Bitte dem Resultateblatt entnehmen
Weitere Tests	Abhängig von Symptomatik	Abhängig von Symptomatik	Abhängig von Symptomatik	Abhängig von Symptomatik
Tarif Positionsnummer	1264.00	1264.00	1611.00	1611.00
Tarif Taxpunkte	88	88	205	205

RT = Raumtemperatur

* z.B. täglich, 2x pro Woche, etc.

** Zeitdauer von Probeneingang bis Resultatsausgang (in Tagen)

Analysenname	Freies Protoporphyrin aus Erythrozyten	HMBS-Aktivität	Plasmafluoreszenz-Scan
Material	Li-Heparin Vollblut	Li-Heparin Vollblut	Li-Heparin Vollblut
Menge (exkl. Totvolumen)	2 ml	5 ml	2 ml
Patientenvorbereitung	keine	keine	keine
Stabilität	Lichtschützen! RT, A-Post, Probe muss bis Donnerstag 12.00 Uhr im Labor ankommen	RT, A-Post, Probe muss bis Donnerstag 12.00 Uhr im Labor ankommen	Lichtgeschützt! RT, A-Post
Methode	HPLC	HPLC	
Hersteller	Hauseigene Methode	Hauseigene Methode	Hauseigene Methode
Einheit	µmol/L packed RBC	pmol/mg Hb *h	
Referenzbereich	<0.20	66-126	pos / neg
Frequenz *	1 x wöchentlich	1 x wöchentlich	nach Bedarf
Ausführfrist **	2-8 Tage	2-8 Tage	2-4 Tage
Hinweise	Bitte um Angabe von Kontaktdetails behandelnder Arzt/ Ärztin und zur Symptomatik (z.B. Abdominalschmerzen, Lichtausgelöste Hautveränderungen: Blasen/ Rötungen etc.)	Bitte um Angabe von Kontaktdetails behandelnder Arzt/ Ärztin und zur Symptomatik (z.B. Abdominalschmerzen, Lichtausgelöste Hautveränderungen: Blasen/ Rötungen etc.)	Bitte um Angabe von Kontaktdetails behandelnder Arzt/ Ärztin und zur Symptomatik (z.B. Abdominalschmerzen, Lichtausgelöste Hautveränderungen: Blasen/ Rötungen etc.)
Interpretation	Bitte dem Resultateblatt entnehmen	Bitte dem Resultateblatt entnehmen	Bitte dem Resultateblatt entnehmen
Weitere Tests	Abhängig von Symptomatik	Abhängig von Symptomatik	Abhängig von Symptomatik
Tarif Positionsnummer	1612.00	1741.00	1613.00
Tarif Taxpunkte	215	93	58

RT = Raumtemperatur

* z.B. täglich, 2x pro Woche, etc.

** Zeitdauer von Probeneingang bis Resultatsausgang (in Tagen)