

Phosphatase, alk.- (Plasma, 37°C)

Stand: 20.03.2023

Einheit: U/l

MethodeUV-/VIS-Photometrie nach Schumann, COBAS, [ALP_2021_10.pdf](#), [Cfas_202303.pdf](#)**Referenzbereich / Therapeutischer Bereich / Zielbereich**

Geschlecht	max. Alter	Bereich
M	0.5 Jahr	115-560 U/l
F	0.5 Jahr	120-580 U/l
M	1 Jahr	115-520 U/l
F	1 Jahr	120-530 U/l
M	1.5 Jahr	115-470 U/l
F	1.5 Jahr	120-475 U/l
M	2 Jahr	115-430 U/l
F	2 Jahr	115-425 U/l
M	2.5 Jahr	110-390 U/l
F	2.5 Jahr	115-380 U/l
M	3 Jahr	110-360 U/l
F	3 Jahr	115-345 U/l
M	3.5 Jahr	110-330 U/l
F	3.5 Jahr	115-315 U/l
M	4 Jahr	110-310 U/l
F	4 Jahr	120-295 U/l
M	4.5 Jahr	110-300 U/l
F	4.5 Jahr	120-280 U/l
M	5 Jahr	110-290 U/l
F	5 Jahr	120-280 U/l
M	5.5 Jahr	110-285 U/l
F	5.5 Jahr	120-280 U/l
M	6 Jahr	110-280 U/l
F	6 Jahr	120-285 U/l
M	6.5 Jahr	115-285 U/l
F	6.5 Jahr	125-290 U/l
M	7 Jahr	120-290 U/l
F	7 Jahr	125-305 U/l
M	7.5 Jahr	120-290 U/l
F	7.5 Jahr	125-315 U/l
M	8 Jahr	120-300 U/l
F	8 Jahr	130-325 U/l
M	8.5 Jahr	120-305 U/l
F	8.5 Jahr	130-330 U/l
M	9 Jahr	120-315 U/l
F	9 Jahr	130-340 U/l
M	9.5 Jahr	120-320 U/l
F	9.5 Jahr	130-350 U/l
M	10 Jahr	115-335 U/l
F	10 Jahr	130-350 U/l
M	10.5 Jahr	110-350 U/l
F	10.5 Jahr	130-360 U/l
M	11 Jahr	110-360 U/l
F	11 Jahr	120-365 U/l
M	11.5 Jahr	110-380 U/l
F	11.5 Jahr	120-370 U/l
M	12 Jahr	110-390 U/l
F	12 Jahr	110-370 U/l
M	12.5 Jahr	110-410 U/l
F	12.5 Jahr	105-360 U/l
M	13 Jahr	110-430 U/l
F	13 Jahr	95-350 U/l
M	13.5 Jahr	110-440 U/l
F	13.5 Jahr	85-330 U/l
M	14 Jahr	105-440 U/l
F	14 Jahr	75-305 U/l
M	14.5 Jahr	100-440 U/l

F	14.5 Jahr	65-270 U/l
M	15 Jahr	95-430 U/l
F	15 Jahr	55-240 U/l
M	15.5 Jahr	90-410 U/l
F	15.5 Jahr	50-215 U/l
M	16 Jahr	80-380 U/l
F	16 Jahr	40-185 U/l
M	16.5 Jahr	70-350 U/l
F	16.5 Jahr	40-160 U/l
M	17 Jahr	60-315 U/l
F	17 Jahr	35-140 U/l
M	17.5 Jahr	50-280 U/l
F	17.5 Jahr	30-115 U/l
M	18 Jahr	40-245 U/l
F	18 Jahr	25-75 U/l
M		40-129 U/l
F		35-104 U/l

Referenzwerte ohne Geschlechtsangabe sind nicht verfügbar

Material

Lithium-Heparin Monovette, 4.7 ml, orange

Beschreibung

Die im Plasma messbare AP setzt sich aus verschiedenen Anteilen zusammen, den genetisch determinierten Isoenzymgruppen Leber-Knochen-Niere, Darm, Keimzellen und Plazenta, außerdem noch aus anderen postgenetischen Formen wie z. B. der Gallengangs-AP und den Tumorphosphatasen. Einer Erhöhung der Gesamt-AP liegt im wesentlichen eine Erkrankung der Leber, des Knochens oder ein Tumor zugrunde. Physiologische Erhöhungen treten auf bei starkem Knochenwachstum (Kinder und Jugendliche) und während der Schwangerschaft.

Indikation

Verdacht auf cholestatiche Lebererkrankungen
Erkrankungen des Knochens
Beteiligung des Skelettsystems bei anderen Erkrankungen

Abrechnungsinformation

Katalog	Ziffer	Wert
GOAE	3587.H1	40 GOÄ-Punkte, 1.0-fach: 2.33 Euro
EBM	32068	0.25 Euro

Akkreditierung

Ja. Der Parameter ist nach DIN EN ISO 15189 akkreditiert.

Bearbeitung

täglich (24/7)