

Prislista effektiv from 2025-02-01

rev. 16

Analyseringen följer tillgängliga ASTM-metoder

Priser anges exkl. moms

Material	Procedur	Dimension	Element	Pris
Stål				
Fe1	Fullständig Stål Bästa metod inkl C+S+N	solid provbit min 30x30 mm, max 40x40mm, höjd 2-30 mm	C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni, Mo, Ti, Nb, Cu, Co, N, Sn, W, V, Al, Ta, Ca, B, As, Fe	2980
Fe2	Fullständig Stål Bästa metod inkl C+S ej N	solid provbit min 30x30 mm, max 40x40mm, höjd 2-30 mm	C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni, Mo, Ti, Nb, Cu, Co, Sn, W, V, Al, Ta, Ca, B, As, Fe	2640
Fe3	Gjutjärn, segjärn vitt, Leco C	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	C, Si, Mn, P, Cr, Ni, Mo, Ti, Cu, Co, Sn, W, V, Al, Ta, Ca, B, As, Fe	1720
Fe4	Gjutjärn, segjärn vitt, Leco C+S	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni, Mo, Ti, Cu, Co, Sn, W, V, Al, Ta, Ca, B, As, Fe	1960
Fe5	Gjutjärn, segjärn grått, Leco C+S	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni, Mo, Ti, Cu, Co, Sn, W, V, Al, Ta, Ca, B, As, Fe	2610
Fe6	Gjutjärn, segjärn Mg	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	Mg	570
Fe7	Gjutjärn, segjärn grått		Omsmältning till vitt	655
Fe8	Låglegerat OES Leco C+S	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni, Mo, Ti, Nb, Cu, Co, Sn, W, V, Al, Ta, Ca, B, As, Fe	1775
Fe9	Låglegerat OES Leco C+S+N	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni, Mo, Ti, Nb, Cu, Co, Sn, W, V, Al, Ta, Ca, B, As, Fe, N	2550
Fe10a	Ett element i listan Fe1 - Fe9 (exkl C, S och N)			570
Fe10b	Ytterligare enskilt element enligt Fe10a (exkl C, S och N)			125
Fe11	Extra provberedning		Omsmältning, sågning mm till format enligt ovan	655
Fe12	Fritt C		Gjutjärn, Segjärn	655
Fe13	C, Kol		Leco C	420
Fe14	S, Svavel		Leco S	420
Fe15	N, Kväve		N	775
Fe16	O, Syre	solid provbit min 10 mm diameter, min 2 mm höjd	O inkl provberedning	1225
Fe17	H, Väte	solid provbit min 10 mm diameter, min 2 mm höjd	H (önskas både mobilt väte, dvs lätt bundet väte och totalt väte+ 580 SEK)	1765
Fe18	Spårelement t ex Pb, Bi, Zn, Ag		Per spårelement	655
Fe19	Ytkol			885

Cu1	Analys av Cu-legeringar, mässing, brons	solid provbit min 30x30 mm, max 40x40mm, höjd 2-30 mm	Al, Si, P, Mn, Fe, Ni, Zn, Sn, Sb, Pb, Cu, Cr, As, Mg, Bi	1350
Cu2	Analys av ren Cu inkl S, Svavel	solid provbit min 20 mm diameter, min 2 mm höjd	Cu, Fe, Mn, Cr, Ni, Zn, Pb, Sn, P, Sb, Bi, Cd, Co, S, Ag, As, Se, Te, Zr	2640
Cu3	N, Kväve		N	775
Cu4	H, Väte		H	1765
Cu5	O, Syre		O inkl provberedning	1710
Cu6a	Ett element i listan från Cu1			570
Cu6b	Ytterligare enskilt element enligt Cu6a			125
Cu7	Ytkol			885
Cu8	Extra provberedning		Omsmältning, sågning mm till format enligt ovan	655
Ti1	Analys av Ti-bas,	solid provbit min 30x30 mm, max 40x40mm, höjd 2-30 mm	Si, Al, Cr, Sn, V, Fe, Cu, Mo, Mn, Nb, Ta, Zr, Ni, Pd, Ti	1250
Ti2	O, Syre		O	1225
Ti3	N, Kväve		N	865
Ti4	H, Väte		H	1765
Ti5	C, Kol		C	420
Al1	Analys av Al-bas	solid provbit min 20 mm diameter, min 2 mm höjd	Al, Si, Fe, Cu, Mn, Mg, Cr, Ni, Zn, Ti, V, Pb, Sn, B, Be, Na, Li, Ca, Zr, Ga, P	1350
Al2	C, Kol	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	C	420
Al3	O, Syre	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	O	1225
Al4	H, Väte	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	H	1765

Ni1	Fullständig analys av Nickel-bas, inkl C+S+N	solid provbit min 30x30 mm, max 40x40mm, höjd 2-30 mm	C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni, Mo, Ti, Nb, Cu, Co, N, W, V, Al, Zr, Fe	2820
Ni2	Fullständig analys av Nickel-bas, inkl C+S ej N	solid provbit min 30x30 mm, max 40x40mm, höjd 2-30 mm	C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni, Mo, Ti, Nb, Cu, Co, W, V, Al, Zr, Fe	2070
Ni3a	Ett element i listan Ni1 - Ni2 (exkl C, S och N)			570
Ni3b	Ytterligare enskilt element enligt Ni3a (exkl C, S och N)			125
Ni4	Extra provberedning		Omsmältning, sågning, mm till format enligt ovan	655
Ni5	C, Kol		Leco C	420
Ni6	S, Svavel		Leco S	420
Ni7	N, Kväve		N	775
Ni8	O, Syre	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	O	1225
Ni9	H, Väte	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	H	1765
Ni10	Spårelement t ex Pb, Bi, Zn, Ag		Per spårelement	655
Ni11	Ytkol			885

Co1	Fullständig analys av Cobolt-bas inkl C+S+N	solid provbit min 30x30 mm, max 40x40mm, höjd 2-30 mm	C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni, Mo, Ti, Nb, Cu, Co, N, W, V, Al, Zr, Fe	2820
Co2	Fullständig analys av Cobolt-bas inkl C+S ej N	solid provbit min 30x30 mm, max 40x40mm, höjd 2-30 mm	C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni, Mo, Ti, Nb, Cu, Co, W, V, Al, Zr, Fe	2070
Co3a	Ett element i listan Co1 - Co2 (exkl C, S och N)			570
Co3b	Ytterligare enskilt element enligt Co3a (exkl C, S och N)			125
Co4	Extra provberedning		Omsmältning, sågning, mm till format enligt ovan	655
Co5	C, Kol		Leco C	420
Co6	S, Svavel		Leco S	420
Co7	N, Kväve		N	775
Co8	O, Syre	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	O	1225
Co9	H, Väte	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	H	1765
Co10	Spårelement t ex Pb, Bi, Zn, Ag		Per spårelement	655

Ox1	Slagg mm	Min 10 g	CaO, MgO, SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , MnO, Cr ₂ O ₃ , V ₂ O ₅ , TiO ₂ , Nb ₂ O ₅ , NiO, Na ₂ O, K ₂ O, F, P ₂ O ₅ , SO ₃ , Bas, inkl malning	1960
Ox2	Översiktsanalys	Min 10 g	Som element, eller oxid halter över 0,1 % från Al-U	2045
Ox3	Översiktsanalys	Min 10 g	Halter 0,001-0,1 % tillägg/element	125
Ox4	Mineral	Min 10 g		Enl prisför frågan
Ox5	Järnmalm	Min 10g	Al ₂ O ₃ , CaO, Cr ₂ O ₃ , Fe, K ₂ O, MgO, Mn, Na ₂ O, NiO, P, S, SiO ₂ , V ₂ O ₅ , TiO ₂	2810
Ox6	Järnmalm Fe-separation	Min 10g	Som Ox5 plus Fe separation	4710
Övr1	Kolseparation, TOC, TIC, TC	Min 5 g	Org C, Amorft (sot), grafit, karbonat, karbid, tempområde 100-1000 °C	1850
Övr2	TOC	Min 5 g	Org kol + elementärt kol 850 °C	1040
Övr3	DOC	Min 5 g	Org kol + elementärt kol 850 °C	1040
Övr4	Fukt	Min 5 g	120 °C	420
Övr5	Fukt+OH/Kristallvatten	Min 5 g	100-1000 °C	1040
Övr6	LOI	Min 5 g	1000 °C	420
Övr7	Radioaktivitet	Fast prov, pulver	Gammastrålning	655
Övr8	PMI hos kund		Resa + timme	Begär pris
Övr9	PMI insända prover		Bekräfta materialsort	490
Övr10	Densitet	Min 100 cm ³	Pyknometri	990
Övr11	Diffraktometri	Min 5 g	XRD, diffraktogram inkl utvärdering	3645
Övr12	Flyktighet, Volatile matter	Min 10 g	C < 600C alt. Viktsförlust under 900C i argonatmosfär	1040
Övr13	Materialidentifikation		Identifiera material utifrån analys	310
Övr14	SEM		Mikroskopundersökning/h	3645
Övr15	EDS		Kemisk analys	1335

Ferroleg1	FeCr	Min 50 g	C, Si, P, S, Cr, inkl provber	2740
Ferroleg2	FeCr + O	Min 50 g	C, Si, P, S, Cr, O inkl provber	3955
Ferroleg3	FeCr + O + Al	Min 50 g	C, Si, P, S, Cr, O, Al, inkl provber	4515
Ferroleg4	FeCr + N	Min 50 g	C, Si, P, S, Cr, N inkl provber	3510
Ferroleg5	Cr-metall	Min 50 g	C, Si, P, S, Cr, inkl provber	2740
Ferroleg6	FeSi	Min 50 g	Si, Al, Ca, Ti, P, Mn, Cr, C	2695
Ferroleg7	FeTi	Min 50 g	Al, Pb, Bi, Ti, C inkl provberedning	3045
Ferroleg8	FeV	Min 50 g	C, S, P, Si, Al, V inkl provberedning	2740
Ferroleg9	FeMo	Min 50 g	C, S, P, Si, Mo, Cu inkl provberedning	2740
Ferroleg10	FeMo +O	Min 50 g	C, S, P, Si, Mo, Cu, O inkl provberedning	3955
Ferroleg11	FeMn	Min 50 g	Mn, C, Si, P, S inkl provberedning	2740
Ferroleg12	Generalprovuttag		Enligt ASTM E32-15	Begär pris

Kontakta oss gärna om ni inte hittar er applikation.

E-post: info@degerforslab.se eller telefon +46 586 21 63 50