

Komponent/ Undersökning	System/ Provmaterial	Metod/ Mätprincip	Utrustning	Enhet	Ort
LPK	Blod	Optisk cytometri	Sysmex XN 9000	10 ⁹ /L	Täby
EPK	Blod	Optisk cytometri	Sysmex XN 9000	10 ¹² /L	Täby
Hemoglobin	Blod	Kemisk reaktion, fotometri	Sysmex XN 9000	g/L	Täby
EVF	Blod	Beräknat värde	Sysmex XN 9000		Täby
MCV	Blod	Optisk cytometri	Sysmex XN 9000	fL	Täby
MCH	Blod	Beräknat värde	Sysmex XN 9000	pg	Täby
MCHC	Blod	Beräknat värde	Sysmex XN 9000	g/L	Täby
TPK	Blod	Optisk cytometri	Sysmex XN 9000	10 ⁹ /L	Täby
ACE	Serum	Enzymaktivitet, fotometri	Alinity C	E/L	Täby
Amylas	Serum/Plasma	Fotometri, enzymatisk	Alinity C	µkat/L	Täby
ASAT	Serum/Plasma	Fotometri, enzymatisk	Alinity C	µkat/L	Täby
ALAT	Serum/Plasma	Fotometri, enzymatisk	Alinity C	µkat/L	Täby
Albumin	Serum/Plasma	Fotometri, kolorimetrisk BCP	Alinity C	g/L	Täby
ALP	Serum/Plasma	Fotometri, enzymatisk	Alinity C	µkat/L	Täby
Apolipoprotein A1	Serum/Plasma	Turbidimetri, immunologisk	Alinity C	g/L	Täby
Apolipoprotein B	Serum/Plasma	Turbidimetri, immunologisk	Alinity C	g/L	Täby
α1-Antitrypsin	Serum/Plasma	Turbidimetri, immunologisk	Alinity C	g/L	Täby
Bilirubin	Serum/Plasma	Fotometri (Diazonreaktion)	Alinity C	µmol/L	Täby
Bilirubin, konjugerat	Serum/Plasma	Fotometri (Diazonreaktion)	Alinity C	µmol/L	Täby
Calcium	Serum/Plasma	Fotometri (Arsenazo III)	Alinity C	mmol/L	Täby
Calcium-fosfat produkt	Serum/Plasma	Beräkning	Alinity C	mmol/L	Täby
CK	Serum/Plasma	Fotometri, enzymatisk	Alinity C	µkat/L	Täby
CRP	Serum/Plasma	Turbidimetri, immunologisk	Alinity C	mg/L	Täby
Cystatin C	Serum/Plasma	Turbidimetri, immunologisk	Alinity C	mg/L	Täby
Digoxin	Serum/Plasma	PETINIA-analys	Alinity C	nmol/L	Täby
Fosfat	Serum/Plasma	Fotometri	Alinity C	mmol/L	Täby
γ-GT	Serum/Plasma	Fotometri, enzymatisk	Alinity C	µkat/L	Täby
Glukos	Serum/Plasma	Fotometri, enzymatisk	Alinity C	mmol/L	Täby
Haptoglobin	Serum/Plasma	Turbidimetri, immunologisk	Alinity C	g/L	Täby
HDL-Kolesterol	Serum/Plasma	Fotometri, enzymatisk	Alinity C	mmol/L	Täby

OBS! Papperskopia gäller endast om handskrivnen signatur finns.

Komponent/ Undersökning	System/ Provmaterial	Metod/ Mätprincip	Utrustning	Enhet	Ort
Immunglobulin A	Serum/Plasma	Turbidimetri, immunologisk	Alinity C	g/L	Täby
Immunglobulin G	Serum/Plasma	Turbidimetri, immunologisk	Alinity C	g/L	Täby
Immunglobulin M	Serum/Plasma	Turbidimetri, immunologisk	Alinity C	g/L	Täby
Järn	Serum/Plasma	Fotometri, kolorimetrisk	Alinity C	µmol/L	Täby
Kalium	Serum/Plasma, Dialysvätska	Jonselektiv elektrod	Alinity C	mmol/L	Täby
Klorid	Serum/Plasma, Dialysvätska	Jonselektiv elektrod	Alinity C	mmol/L	Täby
Kolesterol	Serum/Plasma	Fotometri, enzymatisk	Alinity C	mmol/L	Täby
Koldioxid	Serum/Plasma	Enzymaktivitet, fotometri	Alinity C	mmol/L	Täby
Komplementfaktor C3	Serum/Plasma	Turbidimetri, immunologisk	Alinity C	g/L	Täby
Komplementfaktor C4	Serum/Plasma	Turbidimetri, immunologisk	Alinity C	g/L	Täby
Kreatinin	Serum/Plasma	Fotometri, enzymatisk	Alinity C	µmol/L	Täby
LD	Serum/Plasma	Fotometri, enzymatisk	Alinity C	µkat/L	Täby
LDL-Kolesterol	Serum/Plasma	Fotometri, enzymatisk	Alinity C	mmol/L	Täby
Litium	Serum/Plasma	Fotometri, kolorimetrisk	Alinity C	mmol/L	Täby
Lipoprotein (a)	Serum/Plasma	Turbidimetri, immunologisk	Alinity C	g/L	Täby
Magnesium	Serum/Plasma	Fotometri, enzymatisk	Alinity C	mmol/L	Täby
Natrium	Serum/Plasma, Dialysvätska	Jonselektiv elektrod	Alinity C	mmol/L	Täby
Orosomukoid	Serum/Plasma	Turbidimetri, immunologisk	Alinity C	g/L	Täby
Pankreasamylas	Serum/Plasma	Fotometri, enzymatisk	Alinity C	µkat/L	Täby
Proteinfractioner i urin: Albumin, Kreatinin	Urin	Kemisk reaktion, fotometri Immunkemi, turbidimetri	Alinity C	Kreatinin mmol/L, Albumin mg/L	Täby
Pt-eGFR(CystC)	Serum/Plasma	Beräkning av Cystatin C med formel, CAPA	Alinity C	mL/minut/1,73 m kroppsyta	Täby
Pt-eGFR(krea)	Serum/Plasma	Beräkning av kreatinin med formel, LM-rev.	Alinity C	mL/minut/1,73 m kroppsyta	Täby
Pt-eGFR(medel)	Serum/Plasma	Beräkning av medelvärdet av Pt- eGFR(CystC) och Pt-eGFR(krea)	Alinity C	mL/minut/1,73 m kroppsyta	Täby
eumatoid faktor, RF	Serum/Plasma	Turbidimetri, immunologisk	Alinity C	kE/L	Täby
TIBC	Serum/Plasma	Beräknat värde från Transferrin	Alinity C	µmol/L	Täby
Transferrinmättnad	Serum/Plasma	Beräkning	Alinity C		
Transferrin	Serum/Plasma	Turbidimetri, immunologisk	Alinity C	g/L	Täby

OBS! Papperskopia gäller endast om handskriven signatur finns.

Komponent/ Undersökning	System/ Provmaterial	Metod/ Mätprincip	Utrustning	Enhet	Ort
Triglycerider	Serum/Plasma	Fotometri, enzymatisk	Alinity C	mmol/L	Täby
Urat	Serum/Plasma	Fotometri, enzymatisk	Alinity C	µmol/L	Täby
Urea	Serum/Plasma	Enzymaktivitet, fotometri	Alinity C	mmol/L	Täby
Zink	Serum/Plasma	Kemisk reaktion, fotometri	Alinity C	µmol/L	Täby
25-Hydroxyvitamin D	Serum/Plasma	CMIA	Alinity I	nmol/L	Täby
AFP	Serum/Plasma	CMIA	Alinity I	µg/L	Täby
CEA	Serum/Plasma	CMIA	Alinity I	µg/L	Täby
CA 15-3	Serum/Plasma	CMIA	Alinity I	kE/L	Täby
CA 19-9	Serum/Plasma	CMIA	Alinity I	kE/L	Täby
CA 125	Serum/Plasma	CMIA	Alinity I	kE/L	Täby
C-peptid	Serum/Plasma	CMIA	Alinity I	nmol/L	Täby
DHEAS, Dehydroepiandrosteronsulfat	Serum/Plasma	CMIA	Alinity I	µmol/L	Täby
Homocystein	Serum/Plasma	CMIA	Alinity I	µmol/L	Täby
Ferritin	Serum/Plasma	CMIA	Alinity I	µg/L	Täby
Folat	Serum/Plasma	CMIA	Alinity I	nmol/L	Täby
Fritt thyroxin, fT4	Serum/Plasma	CMIA	Alinity I	pmol/L	Täby
Fritt trijodtyronin, fT3	Serum/Plasma	CMIA	Alinity I	pmol/L	Täby
S-hCG totalt	Serum/Plasma	CMIA	Alinity I	E/L	Täby
Insulin	Serum/Plasma	CMIA	Alinity I	mIE/L	Täby
Kortisol	Serum/Plasma	CMIA	Alinity I	nmol/L	Täby
Kobalamin, B12	Serum/Plasma	CMIA	Alinity I	pmol/L	Täby
NT-proBNP	Serum/Plasma	CMIA	Alinity I	ng/L	Täby
PSA	Serum/Plasma	CMIA	Alinity I	µg/L	Täby
Fritt PSA	Serum/Plasma	CMIA	Alinity I	µg/L	Täby
Prolaktin	Serum/Plasma	CMIA	Alinity I	mIE/L	Täby
Progesteron	Serum/Plasma	CMIA	Alinity I	nmol/L	Täby
PTH	Serum/Plasma	CMIA	Alinity I	pmol/L	Täby
Testosteron	Serum/Plasma	CMIA	Alinity I	nmol/L	Täby
Testosteron bioaktivt	Serum/Plasma	Beräkning	Alinity I	nmol/L	Täby
Troponin I, Tnl	Serum/Plasma	CMIA	Alinity I	ng/L	Täby
TSH	Serum/Plasma	CMIA	Alinity I	mE/L	Täby
Östradiol	Serum/Plasma	CMIA	Alinity I	pmol/L	Täby

OBS! Papperskopia gäller endast om handskriven signatur finns.

Komponent/ Undersökning	System/ Provmaterial	Metod/ Mätprincip	Utrustning	Enhet	Ort
PK	Plasma	Koagelbildning, elektromekanisk	STAR Max		Täby
APT-tid	Plasma	Koagelbildning, turbimetri	STAR Max	s	Täby
D-dimer	Plasma	Koagelbildning, turbimetri	STAR Max	mg/L	Täby
Fibrinogen	Plasma	Koagelbildning, nefelometri	STAR Max	g/L	Täby
HbA1c	Blod	Kromatografi (HPLC), fotometri	D100	mmol/mol	Täby
HbA1c	Blod	Kemisk reaktion, fotometri	DCA Vantage	mmol/mol	Täby
Proteinfraction	Serum Plasma Urin	Elektrofores	SEBIA		Täby
1,25-Dihydroxyvitamin D	Serum	Immunkemi, kemiluminescens	Liaison XL	pmol/L	Täby
Elastas	Faeces	Immunkemi, kemiluminescens	Liaison XL	µg/g	Täby
GH, tillväxthormon	Serum	Immunkemi, kemiluminescens	Liaison XL	µg/L	Täby
IGF-1, Insulinliknande tillväxtfaktor 1	Serum	Immunkemi, kemiluminescens	Liaison XL	µg/L	Täby
Kalprotektin	Faeces	Immunkemi, kemiluminescens	Liaison XL	mg/kg	Täby
Troponin T, TnT	Serum	Immunkemi, kemiluminescens	Cobas e411	ng/L	Täby
TRAK	Serum	Immunkemi, kemiluminescens	Cobas e411	E/L	Täby
Proteinfractioner i urin: IgG, Kappakedjor, Lambdakedjor och Protein HC	Urin	Immunkemi, turbidimetri	BN ProSpec	mg/L	Täby
CDT	Serum	Kapillärelektrofores	Capillary	%	Täby
Autoantikroppar mot cellkärnor, ANA	Serum	Immunofluorescens, IFF	Mikroskop	Enheter	Täby
Autoantikroppar mot dsDNA	Serum	Immunofluorescens, IFF	Mikroskop	Enheter	Täby
Standatdbikarbonat	Blod	Beräknas	IL GEM 3500	mmol/L	Täby
Joniserat calcium	Serum	Potentiometri (jonselektiv elektrod)	IL GEM 3500	mmol/L	Täby

OBS! Papperskopia gäller endast om handskriven signatur finns.

Komponent/ Undersökning	System/ Provmaterial	Metod/ Mätprincip	Utrustning	Enhet	Ort
Transglutaminas-antikroppar, IgA	Serum	Immunkemi (EliA), kemiluminescens	ImmunoCAP 250	kE/L	Täby
Transglutaminas-antikroppar, IgG	Serum	Immunkemi (EliA), kemiluminescens	ImmunoCAP 250	kE/L	Täby
Deamiderat gliadin-antikroppar, IgG	Serum	Immunkemi (EliA), kemiluminescens	ImmunoCAP 250	kE/L	Täby
Anti-CCP	Serum	Immunkemi (EliA), kemiluminescens	ImmunoCAP 250	kE/L	Täby
Anti-ENA screening,	Serum	Immunkemi (EliA), kemiluminescens	ImmunoCAP 250		Täby
Anti-ENA specificitet, anti-SSA	Serum	Immunkemi (EliA), kemiluminescens	ImmunoCAP 250	kE/L	Täby
Anti-ENA specificitet, anti-SSB	Serum	Immunkemi (EliA), kemiluminescens	ImmunoCAP 250	kE/L	Täby
Anti-ENA specificitet, anti-Centromer	Serum	Immunkemi (EliA), kemiluminescens	ImmunoCAP 250	kE/L	Täby
Anti-ENA specificitet, anti-Scl-70	Serum	Immunkemi (EliA), kemiluminescens	ImmunoCAP 250	kE/L	Täby
Anti-ENA specificitet, anti-RNP70	Serum	Immunkemi (EliA), kemiluminescens	ImmunoCAP 250	kE/L	Täby
Anti-ENA specificitet, anti-RNP(U1)	Serum	Immunkemi (EliA), kemiluminescens	ImmunoCAP 250	kE/L	Täby
Anti-ENA specificitet, anti-Sm	Serum	Immunkemi (EliA), kemiluminescens	ImmunoCAP 250	kE/L	Täby
Anti-ENA specificitet, anti-Jo-1	Serum	Immunkemi (EliA), kemiluminescens	ImmunoCAP 250	kE/L	Täby
Anti-ENA specificitet, dsDNA	Serum	Immunkemi (EliA), kemiluminescens	ImmunoCAP 250	kE/L	Täby
Husdammskvalster (d1)	Serum	Fluoroenzymimmunoassay	ImmunoCAP1000	kE/L	Täby
Kattmjäll (e1)	Serum	Fluoroenzymimmunoassay	ImmunoCAP1000	kE/L	Täby
Hundmjäll (e5)	Serum	Fluoroenzymimmunoassay	ImmunoCAP1000	kE/L	Täby
Äggvita (f1)	Serum	Fluoroenzymimmunoassay	ImmunoCAP1000	kE/L	Täby
Mjök (f2)	Serum	Fluoroenzymimmunoassay	ImmunoCAP1000	kE/L	Täby
Jordnöt (f13)	Serum	Fluoroenzymimmunoassay	ImmunoCAP1000	kE/L	Täby
Timotej (g6)	Serum	Fluoroenzymimmunoassay	ImmunoCAP1000	kE/L	Täby
Mögel (m6)	Serum	Fluoroenzymimmunoassay	ImmunoCAP1000	kE/L	Täby
Björk (t3)	Serum	Fluoroenzymimmunoassay	ImmunoCAP1000	kE/L	Täby
Gråbo (w6)	Serum	Fluoroenzymimmunoassay	ImmunoCAP1000	kE/L	Täby
Metylmalonsyra, MMA	Serum	HPLC/Masspektrometri	Sciex QTRAP 5500	µmol/L	Täby
Fosfatidyletanol, PEth	Serum	HPLC/Masspektrometri	Sciex QTRAP 5500	µmol/L	Täby
Osmolalitet	Serum/Urin	Fryspunktsnedsättning	Mikroosmometer	mosmol/kg	Täby

OBS! Papperskopia gäller endast om handskrivna signatur finns.