

## Analyser med gemensamma referensintervall

Nedan finner ni en lista på de vanligaste kemianalyserna, där referensintervallen är jämförbara. Observera att ENDAST referensintervall för kalium skiljer sig för serumrör.

Analyt	Unilabs	Karolinska Universitetslaboratoriet	Aleris Medilab
	Material	Material	Material
<b>KLINISK KEMI</b>			
ALAT	Li-Heparin med gel	Li-Heparin med gel	Serumrör med gel
ASAT	Li-Heparin med gel	Li-Heparin med gel	Serumrör med gel
ALP	Li-Heparin med gel	Li-Heparin med gel	Serumrör med gel
Amylas	Li-Heparin med gel	Li-Heparin med gel	Serumrör med gel
Albumin	Li-Heparin med gel	Li-Heparin med gel	Serumrör med gel
Bilirubin	Li-Heparin med gel	Li-Heparin med gel	Serumrör med gel
Calcium	Li-Heparin med gel	Li-Heparin med gel	Serumrör med gel
CK	Li-Heparin med gel	Li-Heparin med gel	Serumrör med gel
Fosfat	Li-Heparin med gel	Li-Heparin med gel	Serumrör med gel
Glukos	Fluorid-Citratrör	Fluorid-Citratrör	Fluorid-Citratrör
GT	Li-Heparin med gel	Li-Heparin med gel	Serumrör med gel
Järn	Li-Heparin med gel	Li-Heparin med gel	Serumrör med gel
Transferrinmättnad	Li-Heparin med gel	Li-Heparin med gel	Serumrör med gel
Kalium	Li-Heparin med gel	Li-Heparin med gel	Serumrör med gel <b>3,6 - 5,0</b>
Kolesterol	Li-Heparin med gel	Li-Heparin med gel	Serumrör med gel
HDL-kolesterol	Li-Heparin med gel	Li-Heparin med gel	Serumrör med gel
LDL-kolesterol	Li-Heparin med gel	Li-Heparin med gel	Serumrör med gel
Kreatinin	Li-Heparin med gel	Li-Heparin med gel	Serumrör med gel
Magnesium	Li-Heparin med gel	Li-Heparin med gel	Serumrör med gel
Natrium	Li-Heparin med gel	Li-Heparin med gel	Serumrör med gel
Pankreasamylas	Li-Heparin med gel	Li-Heparin med gel	Serumrör med gel
Transferrin	Li-Heparin med gel	Li-Heparin med gel	Serumrör med gel
TIBC	Li-Heparin med gel	-----	-----
Triglycerider	Li-Heparin med gel	Li-Heparin med gel	Serumrör med gel
Urat	Li-Heparin med gel	Li-Heparin med gel	Serumrör med gel
Urea	Li-Heparin med gel	Li-Heparin med gel	Serumrör med gel

Analys	Unilabs	Karolinska Universitetslaboratoriet	Aleris Medilab
	Material	Material	Material
<b>ÖVRIG KEMI</b>			
HbA1c	K <sub>2</sub> -EDTA	K <sub>2</sub> -EDTA	K <sub>2</sub> -EDTA
CDT	Serumrör med gel	Serumrör med gel	Serumrör med gel
PEth	K <sub>2</sub> -EDTA	K <sub>2</sub> -EDTA	K <sub>2</sub> -EDTA

Analys	Unilabs	Karolinska Universitetslaboratoriet	Aleris Medilab
	Material	Material	Material
<b>HEMATOLOGI</b>			
Hb	K <sub>2</sub> -EDTA	K <sub>2</sub> -EDTA	K <sub>2</sub> -EDTA
EVF	K <sub>2</sub> -EDTA	K <sub>2</sub> -EDTA	K <sub>2</sub> -EDTA
MCV	K <sub>2</sub> -EDTA	K <sub>2</sub> -EDTA	K <sub>2</sub> -EDTA
MCH	K <sub>2</sub> -EDTA	K <sub>2</sub> -EDTA	K <sub>2</sub> -EDTA
MCHC	K <sub>2</sub> -EDTA	-----	K <sub>2</sub> -EDTA
LPK	K <sub>2</sub> -EDTA	K <sub>2</sub> -EDTA	K <sub>2</sub> -EDTA
TPK	K <sub>2</sub> -EDTA	K <sub>2</sub> -EDTA	K <sub>2</sub> -EDTA
Neutrofila granulocyter	K <sub>2</sub> -EDTA	K <sub>2</sub> -EDTA	K <sub>2</sub> -EDTA
Lymfocyter	K <sub>2</sub> -EDTA	K <sub>2</sub> -EDTA	K <sub>2</sub> -EDTA
Monocyter	K <sub>2</sub> -EDTA	K <sub>2</sub> -EDTA	K <sub>2</sub> -EDTA
Eosinofila granulocyter	K <sub>2</sub> -EDTA	K <sub>2</sub> -EDTA	K <sub>2</sub> -EDTA
Basofila granulocyter	K <sub>2</sub> -EDTA	K <sub>2</sub> -EDTA	K <sub>2</sub> -EDTA