

Biologiske referanseintervaller

ENDRINGSKONTROLL

HEMATOLOGI

KOAGULASJON

BLODGASS

MEDISINSK BIOKJEMI

IMMUNOLOGI

MEDIKAMENTER/TOKSIKOLOGI

Analyser diverse materialer:

URIN

SPINALVÆSKE

FORKORTELSER

KILDEHENVISNINGER

HEMATOLOGI

Analyse	Biologisk referanseintervall ¹	Varsling**	Kilde
B-SR	<u>Kvinner:</u> 0 - 50 år < 21 mm/h > 50 år < 30 mm/h <u>Menn:</u> 0 - 50 år < 13 mm/h > 50 år < 20 mm/h		(3)
B-Hemoglobin	1 -14 d 13,4 – 20,0 g/dL 15 - 30 d 10,0 – 15,3 g/dL 31 - 60 d. 8,9 – 12,7 g/dL 61 – 180 d. 9,6 - 12,4 g/dL 0,5 - <2 år 10,1 – 12,7 g/dL 2 - < 6 år 10,2 – 12,7 g/dL 6 - <12 år 10,6 – 13,4 g/dL <u>Jenter:</u> 12 - <18 år 10,8 – 13,3 g/dL <u>Gutter:</u> 12 - <18 år 11,0 – 14,5 g/dL <u>Kvinner</u> ≥ 18 år 11,7- 15,3 g/dL <u>Menn</u> ≥ 18 år 13,4 -17,0 g/dL	< 7,0 g/dL > 20,0 g/dL < 7,0 g/dL > 20,0 g/dL	(4) (2)
P-Hemoglobin	<0,005 g/dL		(22)
B-Erytrocytter	1 -14 d 4,1 – 5,7 x 10 ¹² /L 15 - 30 d 3,2 – 4,8 x 10 ¹² /L 31 - 60 d. 2,9 – 4,2 x 10 ¹² /L 61 – 180 d. 3,4 – 4,8 x 10 ¹² /L 0,5 - <2 år 4,0 – 5,1 x 10 ¹² /L 2 - <6 år 3,8 – 5,0 x 10 ¹² /L 6 - <12 år 3,9 – 5,0 x 10 ¹² /L		(4)

¹Hvis ikke lokasjon er oppgitt på analysen, er biologisk referanseintervall det samme for Notodden og Skien.

B-Retik Hb ekvivalent	<u>Voksne</u> (>18 år): 30,3-36,0 pg (Kvinner/menn) <u>Barn:</u> <4 dager 28,1 - 37,7 4 d - 4 mnd 25,6 - 33,4 5 mnd - 5 år 27,5 - 33,4 6 - 11 år 28,3 - 33,1 Jenter 12 - 17 år 29,1 - 34,5 Gutter 12 - 17 år 28,8 - 35,2		(5) (39)
B-Retikulocyttfraksjon	<u>Kvinner</u> 0,02- 0,18 <u>Menn</u> 0,02- 0,14		(5)
B-Leukocytter	0 -14 d 8,0 – 15,4 x 10 ⁹ /L 15 - 30 d 7,8 - 15,9 x 10 ⁹ /L 31 - 60 d. 7,1 - 15,0 x 10 ⁹ /L 61 – 180 d. 6,0 - 13,3 x 10 ⁹ /L 0,5 - <2 år 6,0 - 13,5 x 10 ⁹ /L 2 - <6 år 4,9 - 13,4 x 10 ⁹ /L 6 - <12 år 4,3 - 11,4 x 10 ⁹ /L 12 - <18 år 3,8 - 9,8 x 10 ⁹ /L ≥ 18 år 3,5 - 10,0 x 10 ⁹ /L	< 2,0 x 10 ⁹ /L > 50,0 x 10 ⁹ /L	(4) (3)
B-Umodne granulocytter	≤10 år 0,0 - 0,04 x 10 ⁹ /L >10 år 0,0 - 0,07 x 10 ⁹ /L		(29)
B-Trombocytter	0 -14 d 144 – 449 • 10 ⁹ /L 15 - 30 d 248 – 586 • 10 ⁹ /L 31 - 60 d. 229 – 597 • 10 ⁹ /L 61 – 180 d. 244 - 580 • 10 ⁹ /L 0,5 - <2 år 206 – 459 • 10 ⁹ /L 2 - <6 år 189 – 403 • 10 ⁹ /L 6 - <12 år 199 – 369 • 10 ⁹ /L <u>Jenter:</u> 12 - <18 år 194 – 345 • 10 ⁹ /L <u>Gutter:</u> 12 - <18 år 175 – 332 • 10 ⁹ /L <u>Kvinner</u> ≥ 18 år 165 - 387 x 10 ⁹ /L <u>Menn</u> ≥ 18 år 145 - 348 x 10 ⁹ /L	< 30 x 10 ⁹ /L > 1000 x 10 ⁹ /L < 30 x 10 ⁹ /L > 1000 x 10 ⁹ /L	(4) (2)
B-Trombocyttfraksjon	1.2-8,9 %		(42)

Øverst i dokumentet

Leukocytter – differensialtelling

Alder	Nøytrofile	Lymfocytter	Monocytter	Eosinofile	Basofile	Enhet	Kilde
0-14 d	1,6-6,8	1,8-8,0	0,5-1,8	0,1-0,7	0,0-0,1	x 10 ⁹ /L	(4)
15-30 d	1,2-5,5	2,1-8,4	0,3-1,4	0,1-0,8	0,0-0,1	x 10 ⁹ /L	
31-60 d	0,8-4,7	2,3-9,1	0,3-1,2	0,1-0,6	0,0-0,1	x 10 ⁹ /L	
61-<180 d	1,0-7,2	2,1-9,0	0,2-1,2	0,0-0,7	0,0-0,1	x 10 ⁹ /L	
0,5 -<2 år	1,2-7,2	1,5-8,1	0,3-1,2	0,0-0,8	0,0-0,1	x 10 ⁹ /L	
2-<6 år	1,5-8,3	1,1-5,8	0,2-0,9	0,0-0,5	0,0-0,1	x 10 ⁹ /L	
6-<12 år	1,6-7,9	1,0-4,3	0,2-0,9	0,0-0,5	0,0-0,1	x 10 ⁹ /L	
12-<18 år	1,5-7,5	1,0-3,3	0,2-0,8	0,0-0,4	0,0-0,1	x 10 ⁹ /L	
≥ 18 år	1,8-7,4	0,9-3,0	0,2-0,8	0,0-0,4	0,0-0,1	x 10 ⁹ /L	

KOAGULASJON

¹ Hvis ikke lokasjon er oppgitt på analysen, er biologisk referanseintervall det samme for Notodden og Skien.

Biologisk referanseintervall ID 10152 Versjon 7.3

Publisert på internett: 2025-04-28

Side 3 av 17

Analyse	Biologisk referanseintervall		Varsling	Kilde
P-Antitrombin	80 -120 %			(5)
P-APTT	25 – 32 s			(17)
P-D-Dimer	< 54 år 55-64 år 65-74 år 75-84 år 85-94 år > 95 år	<0,5 mg/L (FEU) <0,6 mg/L <0,7 mg/L <0,8 mg/L <0,9 mg/L <1,0 mg/L		(30)
P-Fibrinogen	1,7 – 4,2 g/L		< 0,8 g/L	(5)
P-PT-INR	< 1,2		> 4,5	(5)

Øverst i dokumentet

BLODGASS

Analyse	Biologisk referanseintervall		Varsling	Kilde
P(aB)-pH	< 70 år >70 år	7,35 – 7,45		(7)
P(aB)-pO2		11 - 14 kPa		(7)
P(aB)-pCO2	Kvinner Menn	4,3 - 6,0 kPa 4,7 - 6,4 kPa		(7)
P(aB)-HCO3 (bikarbonat), aktuell		22 - 26 mmol/L		(28)
Ecv-Base Excess		-3 - +3 mmol/L		(28)
aB-O2-metning		94 - 98 %		(7)
P(vB)-pH		7,31-7,42		(33)
P(vB)-pCO2		5,3-7,9 kPa		(33)
P(vB)-Base Excess		-1,0- +5,4 mmol/L		(33)
P(vB)-HCO3 (bikarbonat), aktuell		24-31mmol/L		(33)
B-Ca ionisert	0-1 mnd 1-6 mnd 6-12 mnd < 18 år Voksne:	1,00 - 1,50 mmol/L 0,95 – 1,50 mmol/L 1,09 – 1,44 mmol/L 1,22 – 1,37 mmol/L ≥ 18 år 1,14 – 1,28 mmol/L	< 0,80 mmol/L >1,60 mmol/L	(4)
S-Ca ionisert pH 7,40	Voksne:	≥ 18 år 1,14 – 1,28 mmol/L		(28)
B-Methemoglobin	0,0 – 1,5 %			(7)
B-CO-Hemoglobin	< 1,5 %			(7)
B-Laktat	Nyfødte	0,9 – 1,7 mmol/L		(5)
		0,5 – 2,0 mmol/L		

Øverst i dokumentet

MEDISINSK BIOKJEMI

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U VWXYZÆØÅ

Analyse	Biologisk referanseintervall		Varsling	Kilde
A	Øverst i dokumentet			
P-ACTH	Voksne >18 år	ACTH08: <10,2 pmol/L ACTH20: <50 % av ACTH08		(5)
S-ALAT	Kvinner	10 - 45 U/L		(2)

¹ Hvis ikke lokasjon er oppgitt på analysen, er biologisk referanseintervall det samme for Notodden og Skien.

	<u>Menn</u>	10 - 70 U/L		
S-Albumin	0 - 14d	28 - 41 g/L		(40)
	15d – 13mnd	25 - 46 g/L		
	1 år – 7 år	35 - 45 g/L		
	8 år – 14 år	37 - 47 g/L		
	15 år - 39 år	36 - 48 g/L		
	≥ 40 - 69 år	35 - 45 g/L		(17)
	≥ 70 år	34 - 45 g/L		
S-Alfa₁-antitrypsin	Kvinner:	1,0 – 1,7 g/L		(36)
	Menn:	1,0 – 1,7 g/L		
S-Alkaliske fosfataser	Jenter			(40)
	0 - < 6 mnd.	145 - 495 U/L		(2)
	6 mnd. - < 1 år	155 - 404 U/L		(28)
	1 - <10 år	149 - 349 U/L		
	10 - <12 år	186 – 440 U/L		
	12 - <15 år	76 – 419 U/L		
	15 - < 19 år	54 – 143 U/L		
	Gutter			
	0 - < 6 mnd.	145 - 495 U/L		
	6 mnd. - < 1 år	155 - 404 U/L		
	1 - <10 år	149 - 349 U/L		
	10 - <12 år	186 – 440 U/L		
	12 - <15 år	202 – 618 U/L		
	15 - < 19 år	59 – 294 U/L		
	Kvinner og menn			
	> 19 år	35 - 105 U/L		
P-Ammoniakk	Alle: 11–32 µmol/L			(5)
	Nyfødte kan normalt ha høyere verdier			(14)
S-Amylase		25 - 120 U/L		(2)
S-Anti TPO		<13,8 x 10E3 IU/L		(5)
S-ASAT	<u>Kvinner</u>	15 - 35 U/L		(2)
	<u>Menn</u>	15 - 45 U/L		
B	Øverst i dokumentet			
S-Beta₂ -mikroglobulin	<u>Kvinner:</u>			(5)
	1 – 49 år	1,0 – 2,5 mg/L		
	> 50 år	1,3 - 2,7 mg/L		
	<u>Menn:</u>			
	1 – 49 år	1,0 – 2,5 mg/L		
	> 50 år	1,3 - 2,7 mg/L		
S-Bilirubin, total Premature	0 – 1 d	< 137 µmol/L		(6)
	1 - 2 d	< 205 µmol/L		
	2 - 5 d	< 274 µmol/L		
	> 5 d - < 1 md.	< 340 µmol/L		
	≥ 1 md.	5 - 25 µmol/L		(2)
S-Bilirubin, total Full termin	0 – 1 d	< 103 µmol/L		(6)
	1 – 2 d	< 137 µmol/L		
	2 – 5 d	< 205 µmol/L		
	> 5 d - < 1 md.	< 171 µmol/L		
	≥ 1 md.	5 - 25 µmol/L		(2)
S-Bilirubin, konjugert	≥1 md.	0 - 5 µmol/L		(5)

¹ Hvis ikke lokasjon er oppgitt på analysen, er biologisk referanseintervall det samme for Notodden og Skien.

P-NT-proBNP	0-2 dg	< 12000 ng/L		(41)
	3-11 dg	< 6000 ng/L		
	12-30 dg	< 2500 ng/L		
	1-12 mnd	< 680 ng/L		
	12-23 mnd	< 425 ng/L		
	2-5 år	< 300 ng/L		
	6-17 år	< 170 ng/L		
	Kvinner:			
	18-44 år			
	45-54 år	≤ 130		
	55-64 år	≤ 249		
	65-74 år	≤ 287		
	≥ 75 år	≤ 301		
	Menn:			
	18-44 år	≤ 86		
	45-54 år	≤ 121		
	55-64 år	≤ 210		
	65-74 år	≤ 376		
	≥ 75 år	≤ 486		
C				
S-CA125	< 30 kU/L			(5)
S-CEA	Kvinner og menn: Grense (<x) for kommentar **			(44)
	18-39 år	<3,0	<5,0	
	40-59 år	<4,5	<7,0	
	>60 år	<6,0	<9,0	
	**Røyking kan gi 30-50% høyere verdi			
S-CK	Kvinner	35 - 210 U/L		> 10000 U/L
	Menn			
	< 50 år	50 - 400 U/L		
	≥ 50 år	40 - 280 U/L		
S-CKMB	< 5 µg/L			(5)
S-C-peptid	0,3 – 1,3 nmol/L			(5)
S-C-peptid, 6 min				
S-CRP	< 5 mg/L			(8)
S-Cystatin C	<30 dager:	1,10 – 2,20 mg/L		(4)
	31 dager - 1år:	0,50 – 1,40 mg/L		(5)
	>1 år:	0,64-1,23 mg/L		
D	Øverst i dokumentet			
E				
S-Elfo	Tekstet svar			
F	Øverst i dokumentet			
S-Ferritin	0 - 1 md.	25 - 200 µg/L		(7)
	> 1 - 2 md.	200 - 600 µg/L		
	> 2 - 5 md.	50 - 200 µg/L		
	> 5 md. - 15 år	7 - 140 µg/L		(8)
	Kvinner			
	> 15 år	15 - 200 µg/L		
	Menn			(17)
	> 15 år	20 - 300 µg/L		
S-Folat	Kvinner	> 6,1 nmol/L		
	Menn	> 6,1 nmol/L		
S-Fosfat	1 -9 d	1,50 - 2,90 mmol/L		< 0,3 mmol/L
	10 – 365 d	1,30 - 2,10 mmol/L		
	1 – 2 år	1,30 - 2,10 mmol/L		

¹ Hvis ikke lokasjon er oppgitt på analysen, er biologisk referanseintervall det samme for Notodden og Skien.

	3 - 9 år	1,00 - 1,90 mmol/L		
	10 - 15 år	1,10 - 1,70 mmol/L		
	<u>Kvinner</u>			
	≥ 16 år	0,85 - 1,50 mmol/L		(2)
	<u>Menn</u>			
	16 år - < 50 år	0,75 - 1,65 mmol/L		(2)
	≥ 50 år	0,75 - 1,35 mmol/L		
S-Fri testosteron indeks	<u>Kvinner</u>	0,1 – 0,6		(15)
	<u>Menn</u>	2,3 – 9,9		
S-Fritt T3		3,5 - 6,5 pmol/L		(5)
S-Fritt T4		11,0 - 23,0 pmol/L	> 50 pmol/L	(5)
Frie lette kjeder, kappa	<u>Kvinner</u>	6,7 – 22,4 mg/L		(5)
	<u>Menn</u>	6,7 – 22,4 mg/L		
Frie lette kjeder, lambda	<u>Kvinner</u>	8,3 – 27,0 mg/L		(5)
	<u>Menn</u>	8,3 – 27,0 mg/L		
Frie lette kjeder, kappa/lambda-ratio	<u>Kvinner</u>	0,31 – 1,56		(5)
	<u>Menn</u>	0,31 – 1,56		
S-FSH	<u>Jenter/kvinner</u>			
	≥12 år			
	Follikkelfase	2,8-11 IU/L		(15)
	Midtsyklisk topp	5,8 - 21 IU/L		
	Lutealfase	1,2-9 IU/L		
	Postmenopausalt	> 22-150 IU/L		
	<u>Gutter/menn</u>			
	≥12 år	0,7-11 IU/L		
G		<u>Øverst i dokumentet</u>		
S-Glukose	<u>Premature</u>	1,1 - 3,3 mmol/L		(6)
	0 - 1 d	1,7 - 3,3 mmol/L	< 2,5 mmol/L > 23,0 mmol/L	
	1 d	2,2 - 3,3 mmol/L		
	>1 d - 1 md.	2,8 - 5,0 mmol/L		
	≥ 1 md. - 17 år	3,3 - 5,5 mmol/L		(2)
	≥ 18 år	4,0 - 6,0 mmol/L		
B-Glukose	≥ 1 md.	4,1 – 5,9 mmol/L	< 2,5 mmol/L > 23,0 mmol/L	(5)
Pasientnær analyse (PNR)				
S-GT	<u>Kvinner</u>			
	< 40 år	10 – 45 U/L		(2)
	≥ 40 år	10 – 75 U/L		
	<u>Menn</u>			
	< 40 år	10 – 80 U/L		
	≥ 40 år	15 - 115 U/L		
H		<u>Øverst i dokumentet</u>		
S-Haptoglobin	<u>Kvinner:</u>			(28)
	18-50 år:	0,4-1,9 g/L		
	≥ 50 år:	0,4-2,1 g/L		
	<u>Menn:</u>			
	18-50 år:	0,4-1,9 g/L		
	≥ 50 år:	0,4-2,1 g/L		
B-HbA_{1c}		20 – 42 mmol/mol		(28)
S-hCG	<u>Kvinner</u>	< 5 IU/L		(5)
	<u>Menn</u>	< 3 IU/L		
S-HDL-kolesterol	<u>Kvinner</u>			
	≥ 18 år	1,0 - 2,7 mmol/L		(2)
	<u>Menn</u>			
	≥ 18 år	0,8 - 2,1 mmol/L		
P-Homocystein	<u>Voksen</u>			

¹ Hvis ikke lokasjon er oppgitt på analysen, er biologisk referanseintervall det samme for Notodden og Skien.

	≥ 15 år:	< 20 µmol/L		(31)
	Barn			(32)
	< 15 år:	< 14 µmol/L		
I	<u>Øverst i dokumentet</u>			
S-IgA	0-1 md. 1-6 md. 6-12 md. 1-3 år 4-6 år 7-15 år 16-18 år < 50 år ≥ 50 år	0 - 0,1 g/L 0 - 0,4 g/L 0 - 0,8 g/L 0,1 - 1,4 g/L 0,3 - 1,9 g/L 0,3 - 2,5 g/L 0,7 - 2,6 g/L 0,7 - 3,7 g/L 0,7 - 4,3 g/L		(14) (3)
S-IgE, allergenspesifikk		< 0,35 kU/L		(5)
S-IgE, total	0 - 1 år 1 - 2 år 2 - 3 år 3 - 9 år > 9 år	< 29 kU/L < 49 kU/L < 45 kU/L < 52 kU/L < 87 kU/L		(5)
S-IgG	0-1 md. 1-12 md. 1-3 år 4-6 år 7-9 år 10-15 år 16-18 år <u>Kvinner</u> 6 - < 50 år ≥ 50 år <u>Menn</u> ≥ 6 år	1,6 - 8,7 g/L 1,3 - 6,6 g/L 4,1 - 12,0 g/L 4,7 - 13,3 g/L 4,9 - 14,7g/L 5,9 - 16,4 g/L 5,2 - 18,2 g/L 6,9 - 15,7 g/L 6,1 - 14,9 g/L 6,1 - 14,9 g/L		(14) (3)
S-IgG (nefelometri)	0-1 md. 1-12 md. 1-3 år 4-6 år 7-9 år 10-15 år 16-18 år <u>Kvinner</u> ≥ 6 - < 50 år ≥ 50 år <u>Menn</u> ≥ 6 år	1,6 - 8,7 g/L 1,3 - 6,6 g/L 4,1 - 12,0 g/L 4,7 - 13,3 g/L 4,9 - 14,7g/L 5,9 - 16,4 g/L 5,2 - 18,2 g/L 6,9 - 15,7 g/L 6,1 - 14,9 g/L 6,1 - 14,9 g/L		(14) (3)
S-IgM	0-1 md. 1-12 md. 1-3 år 4-9 år 10-18 år <u>Kvinner</u> 6 - < 50 år ≥ 50 år <u>Menn</u> ≥ 6 år	0 - 0,7 g/L 0 - 1,3 g/L 0 - 1,8 g/L 0,2 - 1,8 g/L 0,3 - 2,3 g/L 0,6 - 2,3 g/L 0,4 - 2,1 g/L 0,4 - 2,1 g/L		(14) (3)
J	<u>Øverst i dokumentet</u>			
S-Jern	< 1 d 1 d - 4 uker	18,0 - 45,0 µmol/L 11,0 - 36,0 µmol/L		(3)

¹ Hvis ikke lokasjon er oppgitt på analysen, er biologisk referanseintervall det samme for Notodden og Skien.

Biologisk referanseintervall ID 10152 Versjon 7.3

Publisert på internett: 2025-04-28

Side 8 av 17

	5 - 8 uker 2 - 6 md. 7 - 12 md. 13 md. - 12 år 13 - 17 år ≥ 18 år	10,0 - 31,0 µmol/L 3,0 - 29,0 µmol/L 5,0 - 28,0 µmol/L 5,0 - 20,0 µmol/L 10,0 - 25,0 µmol/L 9,0 - 34,0 µmol/L		(2)
K	Øverst i dokumentet			
S-Kalium	< 2 md. ≥ 2 - 12 md. > 1 år	3,0 - 7,0 mmol/L 3,5 - 6,0 mmol/L 3,6 - 5,0 mmol/L	< 2,5 mmol/L > 6,2 mmol/L	(6) (8)
S-Kalsium, total	6 mnd – <1 år 1 – 4 år 5 -12 år 13 – 17 år ≥ 17 år	2,40 - 2,80 mmol/L 2,30 - 2,64 mmol/L 2,24 - 2,60 mmol/L 2,10 – 2,60 mmol/L 2,15 - 2,51 mmol/L	< 1,80 mmol/L > 3,20 mmol/L	(37) (2)
S-Karbamid (urea)	Premature Nyfødte Barn Kvinner ≥ 18 - 49 år ≥ 50 år Menn ≥ 18 - 49 år ≥ 50 år	1,1 - 9,0 mmol/L 1,1 - 4,3 mmol/L 1,8 - 6,4 mmol/L 2,6 - 6,4 mmol/L 3,1 - 7,9 mmol/L 3,2 - 8,1 mmol/L 3,5 - 8,1 mmol/L	>40 mmol/L	(6) (2)
TU-Karbamid (urea)	330 – 580 mmol/d			(28)
S-Klorid	98-107 mmol/L			(5)
S-Kolesterol	≥ 18 - 29 år ≥ 30 - 49 år ≥ 50 år	2,9 - 6,1 mmol/L 3,3 - 6,9 mmol/L 3,9 - 7,8 mmol/L		(2)
S-Komplementfaktor C3	0,9 - 1,8 g/ L			(5)
S-Komplementfaktor C4	0,1 - 0,4 g/L			(5)
S-Kortisol kl. 08	200 – 650 nmol/L		<75 nmol/L	(8)
S-Kortisol kl. 20	< 50 % av morgenverdiene			
S-Kreatinin	≤ 7 d ≥ 8 d - 12 md. > 1 år - 10 år ≥ 11 år - 17 år Kvinner ≥ 18 år Menn ≥ 18 år	27 - 88 µmol/L 18 - 35 µmol/L 27 - 62 µmol/L 44 - 88 µmol/L 45 - 90 µmol/L 60 - 105 µmol/L	> 400 µmol/L	(6) (2) (2)
L	Øverst i dokumentet			
Pt-Laktosebelastning	> 1,8 mmol/L			(28)
S-LD	≥ 18 - 69 år ≥ 70 år	105 – 205 U/L 115 -255 U/L		(2) (2)
S-LDL-kolesterol	≥ 18 -29 år ≥ 30 – 49 år ≥ 50 år	1,3 – 4,3 mmol/L 1,5 – 4,8 mmol/L 2,0 – 5,4 mmol/L		(2)
S-LH	Kvinner ≥ 12 år Follikkelfase Midtsyklisk topp Lutealfase Postmenopause Menn ≥ 12 år	< 14 IU/L 14 - 100 IU/L < 14 IU/L > 15 IU/L 1,8 - 12 IU/L		(15)
S-Lipase, Notodden	Kvinner Menn	12-53 U/L 12-53 U/L		(5) (5)
M	Øverst i dokumentet			

¹ Hvis ikke lokasjon er oppgitt på analysen, er biologisk referanseintervall det samme for Notodden og Skien.

S-Magnesium	≥ 18 år	0,71 – 0,94 mmol/L	< 0,5 mmol/L > 2,0 mmol/L	(2)
S-Metylmalonsyre	0-18 mnd 19-24 mnd 24mnd-65 år > 65 år	< 3,89 µmol/L < 0,38 µmol/L < 0,26 µmol/L < 0,36 µmol/L		(1) (20)
N	Øverst i dokumentet			
S-Natrium		137 – 145 mmol/L	< 120 mmol/L > 155 mmol/L	(2)
O	Øverst i dokumentet			
S-Osmolalitet		280 – 300 mosmol/kg		(3)
P	Øverst i dokumentet			
S-Progesteron	<u>Kvinner</u> < 9 år 15 – 45 år > 55 år <u>Menn</u>	< 3,0 nmol/L Follikkelfase < 3,4 nmol/L Lutealfase > 11,6 nmol/L < 3,0 nmol/L < 3,0 nmol/L		(15)
S-Prokalsitonin		< 0,1 µg/L < 0,5 µg/L * * beslutningsgrense som sepsismarkør	> 10,0 µg/L	(3)
S-Prolaktin	<u>Kvinner</u> <u>Menn</u>	59 – 619 mIU/L 45 – 375 mIU/L		(5)
S-Protein, total	0 dg – 14 dg 15 dg -12 mnd 1 år – 5 år 6 år – 8 år 9 år – 17 år Kvinner og menn: ≥ 18år	53 – 83 g/L 44 – 71 g/L 61 – 75 g/L 64 – 77 g/L 65 – 81 g/L 62 – 78 g/L		(28) (2)
P-Protein, total	≥ 18år	64 – 79 g/L		(3)
S-PSA	<u>Menn</u> < 40 år: 40-44 år 45-49 år 50-54 år: 55-59 år: 60-64 år: 65-69 år: 70-74 år: 75-79 år: ≥ 80 år:	< 1,5 ug/L < 2,0 ug/L < 2,0 ug/L < 2,5 ug/L < 3,5 ug/L < 4,5 ug/L < 6,5 ug/L < 10 ug/L < 12 ug/L < 15 ug/L		(43)
P-PTH, Skien	2 – 4 år 4 – 8 år 8 – 12 år 12 – 16 år Voksne	0,4 – 3,4 pmol/L 0,1 – 2,7 pmol/L 0,2 – 3,4 pmol/L 0,1 – 3,9 pmol/L 2,0 – 8,5 pmol/L		(21) (5)
Q	Øverst i dokumentet			
R				
S-RF (IgM)		< 14 kIU/L		(5)
S	Øverst i dokumentet			
S-SHBG	<u>Kvinner</u> <u>Menn</u> < 60 år ≥ 60 år	23 – 100 nmol/L 8 – 60 nmol/L 15 – 90 nmol/L		(15A)

¹ Hvis ikke lokasjon er oppgitt på analysen, er biologisk referanseintervall det samme for Notodden og Skien.

T			
S-Testosteron	<u>Kvinner</u>	< 2 nmol/L	(15)
	<u>Menn</u> ≥ 16 år	8 – 35 nmol/L	
S-TIBC		49 – 83 µmol/L	(2)
S-Transferrin		2,0 – 3,3 g/L	(2)
S-Transferrinmetning	<u>Kvinner</u>		
	≥18 – 49 år	0,10- 0,50	(2)
	≥ 50 år	0,15- 0,50	
	<u>Menn</u> ≥18 år	0,15 – 0,57	
P-TSI		< 0,1 IU/L Negativ 0,1 – 0,55 IU/L Gråsone >0,55 IU/L Positiv	(5)
S-Triglyserider	≥ 18 år	0,45- 2,60 mmol/L	(2)
S-Troponin I, Skien		0 – 45 ng/L	(5)
S-TSH		For aldersgruppen under 1 md. Gjelder egne referanseintervaller.	
	1 – 12 md.	1,1 – 8,2 mIU/L	(16)
	1 – 5 år	0,8 – 6,3 mIU/L	
	6 – 10 år	0,8 – 5,4 mIU/L	
	11- 14 år	0,7 – 4,6 mIU/L	
	15 - < 18 år	0,4 – 4,3 mIU/L	(24)
	18 - < 20 år	0,5 – 4,4 mIU/L	(25)
	≥ 20 år	0,5 – 3,6 mIU/L	
U Øverst i dokumentet			
S-Urat	<u>Kvinner</u>		
	≥ 18 – 49 år	155 – 350 µmol/L	(2)
	≥ 50 år	155 – 400 µmol/L	
	<u>Menn</u> ≥ 18 år	230 – 480 µmol/L	
V W X Y Z Æ Ø Å Øverst i dokumentet			
S-25(OH)vit D	Anbefalt nivå:	50-125 nmol/L	> 375 nmol/L (27)
P-Vitamin B12 aktivt (Holo-Transkobalamin-2)	≥ 18 år:	>60 pmol/L	(45)
S-Vitamin B12 total (Kobalamin)		156 - 672 pmol/L	(5)
S-Østradiol	<u>Kvinner</u>		
	Follikkelfase	0,07 – 0,53 nmol/L	(5)
	Midtsyklisk topp	0,23 – 1,31 nmol/L	
	Lutealfase	0,20 – 0,79 nmol/L	
	Postmenopause	< 0,12 nmol/L	
	<u>Menn</u>	< 0,15 nmol/L	

IMMUNOLOGI

Analyse	Biologisk referanseintervall	Varsling	Kilde
S-ANA (antinukl. as.)	Ikke relevant		
S-ANCA MPO	Ikke relevant		
S-ANCA PR3	Ikke relevant		
S-CCP antistoff	Ikke relevant		
S-Centromer as	Ikke relevant		
S-Gliadin IgG	Ikke relevant		
S-Jo-1 antistoff	Ikke relevant		
S-Nativt DNA	Ikke relevant		
S-nRNP antistoff	Ikke relevant		
S-Scl-70 antistoff	Ikke relevant		
S-Sm antistoff	Ikke relevant		
S-SS-A antistoff	Ikke relevant		
S-SS-B antistoff	Ikke relevant		

¹ Hvis ikke lokasjon er oppgitt på analysen, er biologisk referanseintervall det samme for Notodden og Skien.

S-Transglutaminase IgA	Ikke relevant		
-------------------------------	---------------	--	--

MEDIKAMENTER/TOKSIKOLOGI

Analyse	Terapeutisk område	Varsling	Kilde
S-Digoksin	0,6 – 1,2 nmol/L Egne verdier for barn.	≥2,6 nmol/L	(28)
S-Etanol	< 0,7 mmol/L		(5)
S-Fenobarbital	50 -130 µmol/L	≥ 200 µmol/L	(28)
S-Fenytoin	40 – 80 µmol/L	≥ 100 µmol/L	(28)
P-Gentamicin, 0-prøve P-Gentamicin, prøve tatt 8 timer etter infusjonsstart	1 dose per døgn < 0,5 mg/L 1,5-4 mg/L		(28)
P-Gentamicin, 0-prøve P-Gentamicin, prøve tatt 1 time etter infusjonsstart	Flere doser per døgn < 2,0 mg/L 6,0-12,0 mg/L		
S-Karbamazepin	15 - 45 µmol/L	≥ 60 µmol/L	(28)
S-Litium	0,5 – 1,0 mmol/L	≥ 1,5 mmol/L	(28)
S-Paracetamol	33 – 133 µmol/L	≥ 500 µmol/L	(28)
S-Salicylat	1,0 -1,8 mmol/L	Barn under 12 år: ≥1,8 mmol/L Voksne: ≥ 4 mmol/L	(28)
S-Valproat	300-700 µmol/L	≥ 900 µmol/L	(28)
P-Vankomycin	15 – 20 mg/L		(28)

URIN

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U VWXYZÆØÅ

Analyse	Biologisk referanseintervall	Varsling	Kilde
A			
U-Amylase	<u>Kvinner:</u> < 650 U/L <u>Menn:</u> < 650 U/L		(38)
B			
C			
D			
E			
F	Øverst i dokumentet		
tU-Fosfat	<u>Kvinner</u> 8-44 mmol/d <u>Menn</u> 11-63 mmol/d		(34)
G			
H			
I			
U-Immunfiksering	Tekstet svar		
J			
K			
tU-Kalium	25-125 mmol/d		(5)

¹ Hvis ikke lokasjon er oppgitt på analysen, er biologisk referanseintervall det samme for Notodden og Skien.

tU-Kalsium	2,5-7,5 mmol/d		(5)
tU-Klorid	110-250 mmol/d		(5)
tU-Kreatinin	5,5 – 25,0 mmol/d		(22)
L			
M			
tU-Magnesium	2,5-7,5 mmol/d		(22)
U-Mikroalbumin			
tU-Mikroalbumin	< 30 µg/24 h		(10)
U-Mikroalbumin-kreat-ratio	0-3 mg/mmol		(10)
U-Mikroskopi			
	Erytrocytter: 0-1 per synsfelt ved 400x forstørrelse		
	Leukocyter: 0-3 per synsfelt ved 400x forstørrelse		
	Hyaline sylindre: 0-2 per synsfelt ved 400x forstørrelse Påvisning av andre sylinder enn hyaline er alltid patologisk.		
N	Øverst i dokumentet		
tU-Natrium	40 -260 mmol/d		(28)
O			
U-Osmolalitet	50-1200 mosmol/kg		(28)
P			
U-pH	5 - 6		
tU-Protein	<0,15 g /d		(3)
U-Protein-kreat-ratio	Se Analyseoversikten på ALMs internett hjemmeside		(10)
Q			
R			
S			
U-Spesifikk vekt	1005 – 1035 g/L		
T			
U			
tU-Urat	1,5 – 4,0 mmol/ d		(28)
VWXYZØÆÅ	Øverst i dokumentet		

SPINALVÆSKE

Analyse	Biologisk referanseintervall		Varsling	Kilde
Sp-Albumin-kvot.Sp/S	1,5 – 15 år	< 5,0 x 10 ⁻³		(22)
	15 – 45 år	< 6,8 x 10 ⁻³		
	45 – 90 år	< 10,2 x 10 ⁻³		
Sp-Glukose		0,6-0,7x P-glukose		(28)
Sp-IEF-IgG		Tekstet svar		
Sp-IgG-indeks	15 – 90 år	< 0,63		(22)
Sp-Leukocyter		< 5 x 10 ⁶ /L		(3)
Sp-Protein		0,15 – 0,50 g/L		(3)
Sp-Utseende		Tekstet svar		

[Øverst i dokumentet](#)

FORKORTELSER

Prefikser

¹ Hvis ikke lokasjon er oppgitt på analysen, er biologisk referanseintervall det samme for Notodden og Skien.

Biologisk referanseintervall ID 10152 Versjon 7.3

Publisert på internett: 2025-04-28

Side 13 av 17

k	kilo	10 ³
d	desi	10 ⁻¹
m	milli	10 ⁻³
μ	mikro	10 ⁻⁶
n	nano	10 ⁻⁹
p	piko	10 ⁻¹²
f	femto	10 ⁻¹⁵

Enheter	
IU	international unit
U	unit
s	sekund
min	minutt
d	døgn
md.	måned
m	meter
g	gram
L	liter
Pa	pascal

Materialer/forkortelser	
B	Blod
Erc	Erytrocytter
P	Plasma
S	Serum
Sp	Spinalvæske
U	Urin
tU	døgnurin

Annet	
PT	protrombintid
Pt	pasient

[Øverst i dokumentet](#)

KILDEHENVISNINGER

1.	Laboratorium for klinisk biokjemi, Haukeland Universitetssykehus, Bergen
2.	Felles nordiske referanseintervaller
3.	Urdal, P., Brun, A. og Åsberg, A, Brukerhåndbok i medisinsk biokjemi 2009
4.	Soldin, S.J. et al., Pediatric Reference Intervals, 7th edition, 2011
5.	Verdier anbefalt av reagensleverandør
6.	Nelson Textbook of Pediatrics, 17 th edition, 2004
7.	Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, 2006
8.	Fürst Medisinsk Laboratorium, Oslo
9.	Klinisk kjemisk avdeling, Ullevål Universitetssykehus, Oslo
10.	Avd. for medisinsk biokjemi, Rikshospitalet, Oslo
11.	Kildehenvisning for biologisk referanseintervall vil bli lagt inn på et senere tidspunkt
12.	Sosial- og helsedirektoratet, Smittevernloven – Håndbok, Bruk av antibiotika i sykehus
13.	Karolinska Universitetslaboratoriet, Stockholm
14.	<u>Generell veileder i pediatri</u> GGhoshal AK, Soldin SJ. Evaluation of the Dade Behring Dimension RxL: integrated chemistry system-pediatric reference ranges. Clin Chim Acta 2003;331:135-46

¹ Hvis ikke lokasjon er oppgitt på analysen, er biologisk referanseintervall det samme for Notodden og Skien.

15.	Hormonlaboratoriet, Aker universitetssykehus HF
15A	Hormonlaboratoriet, Aker universitetssykehus HF. Egen studie
16.	Kapelari, K. et al. BMC Endocrine Disorders 2008; Nov 27; 8(1): 15 [Epub ahead of print]
17.	Innkjørt i eget laboratorium
18.	Brukerhåndbok i klinisk kjemi 2004
19.	Felleskatalogen, 2012
20.	Vogiatzoglou, A. et al. Determinants of Plasma Methylmalonic Acid in a Large Population: Implications for Assessment of Vitamin B12 Status. Clin.Chem. 2009; 55(12) 2198-2206
21.	Cioffo et al. "Serum Concentration of Intact Parathyroid Hormone in Healthy Children" Clin Chem 46: 863-864, 2000
22.	Laurells klinisk kemi i praktisk medicin, 9.utgave 2012
23.	Oslo universitetssykehus
24.	Zurakowski, D. et al. Pediatric Reference Intervals for Serum Thyroxine, Triiodothyronine, Thyrotropin, and Free Thyroxine. Clin. Chem. 1999; 45(7): 1087.
25.	Bjørø, T. et al. Prevalence of thyroid disease, thyroid dysfunction and thyroid peroxidase antibodies in a large, unselected population. The Health Study of Nord-Trøndelag (HUNT). Eur J Endocrinol 2000; 143:639
26	Oesterling, J.E., et al., Serum prostate-specific antigen in a community-based population of healthy men. Establishment of age-specific reference ranges. JAMA, 1993. 270 (7): p. 860-4.
27	The 5th edition of the Nordic Nutrition recommendations, NNR 2012
28	Nasjonal brukerhåndbok i Medisinsk biokjemi, nettutgave.
29	Age-dependent reference ranges for automated assessment of immature granulocytes and clinical significance in an outpatient setting. Roehrl MH ¹ , Lantz D, Sylvester C, Wang JY. Setting: BMC, April, 2011
30	Age-adjusted D-dimer cut-off in the diagnostic strategy for deep vein thrombosis: a systematic review, Nybo M, Hvas AM Scand J Clin Lab Invest. 2017 Dec;77(8):568-573. doi: 10.1080/00365513.2017.1390783. Epub 2017 Oct 18.
31	Sykehuset i Vestfold. Innkjøring basert på blodgiver us.
32	Refsum, H., et al., Facts and recommendations about total homocysteine determinations: an expert opinion. Clin Chem, 2004. 50(1): p. 3-32.
33	Avd. for medisinsk biokjemi, St. Olavs hospital, egen studie
34	Olesen H (red). Kompendium i Laboratoriemedicin. København: ApmS, 1988: 264.
35	Clinical and Laboratory Standards Institute. Defining, Establishing, and Verifying Reference Intervals in the Clinical Laboratory; Approved Guideline—Third Edition. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards Institute; 2010. CLSI Document EP28-A3c.
36	Blaabjerg O et al. Fælles Referenceintervaller i Norden for 9 plasmaproteiner. Klinisk Kemi i Norden 1993;5(4):13–7.
37	Ridefelt P, Hilsted L, Juul A, Hellberg D, Rustad P. Pediatric reference intervals for general clinical chemistry components - merging of studies from Denmark and Sweden. Scand J Clin Lab Invest. 2018 Sep;78(5):365-372
38	Wu AHB.Tietz Clinical Guide to Laboratory Tests. 4th ed. St. Louis, MO: Saunders; 2006:22-25,102,104.
39	1. Löfving A, Domellöf M, Hellström-Westas L, Andersson O. Reference intervals for reticulocyte hemoglobin content in healthy infants. Pediatr Res. 2018 Nov;84(5):657-661. doi: 10.1038/s41390-018-0046-4. Epub 2018 Aug 23. PMID: 30140071. 2. Teixeira C, Barbot J, Freitas MI. Reference values for reticulocyte parameters and hypochromic RBC in healthy children. Int J Lab Hematol. 2015 Oct;37(5):626-30. doi: 10.1111/ijlh.12374. Epub 2015 Apr 28. PMID: 25923905.
40	Colantonio DA, Kyriakopoulou L, Chan MC, Daly CH, Brinc D, Venner AA et al. Closing the Gaps in Pediatric Laboratory Reference Intervals: A CALIPER Database of 40 Biochemical Markers in a Healthy and Multiethnic Population of Children Clinical Chemistry 2012;8:5 854–868. PubMed PMID 22371482, [Metode: Abbott Architect]

¹ Hvis ikke lokasjon er oppgitt på analysen, er biologisk referanseintervall det samme for Notodden og Skien.

41	Nir A, Lindinger A, Rauh M et al. NT-Pro-B-type Natriuretic Peptide in Infants and Children: Reference Values Based on Combined Data from Four Studies. <i>Pediatr Cardiol</i> (2009) 30:3–8.
42	J LvP, Klatte S, Hwandih T, et al: Reference intervals for Sysmex XN hematological parameters as assessed in the Dutch Lifelines cohort. <i>Clin Chem Lab Med</i> 60:907-920, 2022
43	Anbefaling om PSA-rapportering NOKLUS
44	Anbefaling om CEA-rapportering NOKLUS
45	Referanseområdet er hentet fra St. Olavs Hospital, som har beregnet 5-persentilen fra en populasjon bestående av 189 antatt friske blodgivere i alderen 19-75 år.

****Referanser til varslingsgrenser:**

	Varsling av sterkt avvikende analyseresultater til rekvirenter utenfor sykehus (Tidsskr Nor Legeforen 2013; DOI: 10.4045/tidsskr.13.0709) Kristin M. Aakre, Gunhild Garmo Hov, Øyvind Skadberg, Armin Piehler, Sonia Distant, Helle B. Hager
	Akutt telefonisk varsling om avvikende farmakologiske prøvesvar (Tidsskr Nor Legeforen 2018; DOI: 10.4045/tidsskr.18.0776) Trond Trætteberg Serkland, Ilah Le Nygaard, Elena Kvan, Joachim Frost, Lena Aronsen, Sigrid Narum, Tormod Bjånes

[Øverst i dokumentet](#)

ENDRINGSKONTROLL

Rev./Dato	Avsnitt	Beskrivelse av endring	Ref.
001-075		Versjon 001-075 er arkivert.	
076-084		Versjon 076-084 er arkivert.	
2.2/05.07.18		Fjernet PTH, Notodden Endret referanseintervaller for IgA, IgM, IgG (barn) Endret kildehenvisning 14 fra http://www.barnelegeforeningen.no til Generell veileder i pediatri Endret referanseintervallet for laktosebelastning, U-osmolalitet og B12 Lagt til Gentamicin	
2.3 /09.08.18		Lagt til referanseintervall for glukose i spinalvæske Umodne granulocytter: Endret fra 0,0 - 0,03 x 10 ⁹ /L til ≤10 år 0,0 - 0,04 x 10 ⁹ /L og >10 år 0,0 - 0,07 x 10 ⁹ /L, samt endret referansekilde fra 5 til 29 (ny).	
2.4 /09.08.18		Ny analyse: Valproat	
2.5/27.09.18		HbA1c: Endret måleenhet fra % til mmol/mol og dette gir nye tallverdier. Endret referanse fra 3 til 5. D-dimer: Innføring av aldersjusterte beslutningsgrenser og lagt til ny referanse (30)	
3.0/ 29.05.19	Medisinsk biokjemi	Fjernet kolonnen med informasjon om akkreditering Inkludert referanser til varslingsgrenser Fjernet referanseintervall for Tobramycin og Iohexol MMA: Endret mnd inndeling og fjernet nedre ref. grense. Medikamenter: Oppdatert varslingsgrensene etter Tidsskrift for den Norske legeforening 2018.	
3.1/ 16.09.19		Hcy: Endret referanseintervall pga. overgang fra plasma til serum som prøvemateriale. Nye referanser (31) (32)	
3.2/19.09.19		Etanol: Endret terapeutisk område (deteksjonsgrense) fra 2,0 til 2,2 basert på info fra leverandør.	
3.3/23.09.20	Blodgass	Differensiert mellom arterielt blod (aB) og venøst blod (vB), og lagt til ny referanse 33	
	Medikamenter	Digoksin: Endret fra 0,6-1,3 til 0,6-1,2 og referanse	
3.4/10.03.21	Medisinsk biokjemi	CystatinC: >1 år: 0,62 – 1,05 mg/L endret til 0,64-1,23 mg/L	
3.5/03.05.21		HbA1c: Endret ref. intervall fra 23-43 til 20-42 og referanse fra 5 til 28	
4.0/30.06.21		Periodisk gjennomgang, ingen endringer	
4.1/16.08.21		tU-Fosfat: Ny kildehenvisning (34). (Erstatter nåværende (11): Kildehenvisning for biologisk referanseintervall vil bli lagt inn på et senere tidspunkt). Endret verdi fra 10-30 mmol/døgn til K: 8-44 mmol/d og M: 11-63 mmol/d. Fritt T4: Endret kildehenvisning fra 8 til 5.	

¹ Hvis ikke lokasjon er oppgitt på analysen, er biologisk referanseintervall det samme for Notodden og Skien.

		Haptoglobin: Endret verdi fra >12 år - 50 år: 0,40 - 2,00 g/L og >50 år: 0,50 - 2,20 g/L til 0,4-2,8 g/L. Ny kildehenvisning (35), endret fra (5). Alfa 1-antitrypsin: Endret verdi fra 0,9 - 2,0 g/L til 1,0-1,7 g/L. Ny kildehenvisning (36), endret fra (5). hCG: Endret kildehenvisning 15 til 5. Ca, total: Justering av ref. intervall for barn, ny kilde (37) endret fra (23). U-amylase: Endret verdi fra 0-1000 U/L til < 650 U/L. Ny kilde (38), endret fra (11). Urat i døgnurin: Endret verdi fra 2 – 5 mmol/ d til 1,5 – 4,0 mmol/d. Endret kilde fra (11) til (5). Cl: Justert verdi fra 99 -109 mmol/L til 98-107 mmol/L. FSH: Endret referanseverdiene Ret-He: Justert verdien for voksne fra 28 -36 pg til 30,3-36,0 pg. Lagt til verdier for barn og ny referanse (39).	
4.2/25.10.21		Troponin I: Endret fra 0-47 ng/L til 0-45 ng/L	
4.3/12.11.21		TroponinT på Notodden er fjernet Allergenspesifikk IgE er lagt til	
4.4/16.02.22		Allergenspesifikk IgE: lagt til benevning	
4.5/14.03.22		Lipase: Endret fra 13-60 U/L til 12-53 U/L Folat: Fjernet eget referanseområde for Notodden.	
4.6/29.04.22		Etanol: Endre fra < 2,2mmol/L til < 0,7 mmol/L	
5.0/01.07.23		FSH: Jenter/kvinner 12-49 år og > 50 år er endret til Jenter/kvinner ≥12 år, inkludert postmenopausalt.	
5.1/22.10.23		Albumin: Ny verdier for barn, ny referansekilde for barn (40) NT-proBNP: Tatt i bruk veiledende aldersavhengige referanseintervaller, ny referansekilde for barn (41)	
6.0/28.02.24		COHb: Endret ref. intervall fra 0,5-1,5% til <1,5%. Endret referanse fra 5 til 7. tU-Natrium: Endret ref. intervall fra 50-150 mmol/d til 40-260 mmol/d. Endret referanse fra 3 til 28. U-Urat: Endret referanse fra 5 til 28. IPF: Endret ref. intervall fra 1,1-6,2% til 1,2-8,9%. Ny referanse 42	
6.1/19.04.24		Albumin: Endres fra 36 til 35 g/L for ≥ 40 - 69 år. Endret referanse fra 2 til 17. Haptoglobin: Endres fra 0,4-2,8 g/l til 0,4-1,9 g/l og 0,5-2,1 g/l. Endret referanse fra 35 til 28.	
7.0/03.10.24		TU-Karbamid (urea): Ny analyse Protein, total: Endret ref. intervaller for barn. ALP: Endret ref. intervaller for barn, endret referanse fra Urdal til Caliper (40) Bili konj: Inkludert ref. kilde CRP: Endret ref. kilde fra Urdal til Furst Kreat. i urin: Endret ref. intervall for begge kjønn + referanse Kalium i urin: Endret øvre referansegrense + referanse Kalsium korrigert: Fjernet analysen Klorid i urin: Inkludert ref. intervall Kalsium i urin: Endret ref. intervall + referanse Magnesium: Endret referanse	
7.1/30.01.25		PSA: Endret ref. intervaller og referansekilde til NOKLUS	
7.2/01.04.25		CEA: Endret ref. intervaller og referansekilde til NOKLUS Ammoniakk: Ny analyse	
7.3/28.04.25		Anti-TPO: Endret referanseintervall og kilde pga.ny versjon av metode. Aktivt B12: Ny analyse	

¹ Hvis ikke lokasjon er oppgitt på analysen, er biologisk referanseintervall det samme for Notodden og Skien.