

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	3	8	6	6	3	4
7	1	1	0	1	0	0	0
2	4	7	1	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Blansko


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

30.4.2027

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	1	1	0	1	5	2	9
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinických laboratoří

VARIABILNÍ SYMBOL

0	0	9	1	1	0
---	---	---	---	---	---

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ****Přidat řádek**

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Blansko	Sadová	33	1596	678 31	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7
---

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí								
Úterý								
Středa								
Čtvrtek								
Pátek								
Sobota								
Neděle								

**VEDOUcí PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2022	30.4.2027	40,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

**KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)**

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

	od	do	od	do
Pondělí	06:30	15:00		
Úterý	06:30	15:00		
Středa	06:30	15:00		
Čtvrtek	06:30	15:00		
Pátek	06:30	15:00		
Sobota				
Neděle				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

5				
<table><tr><td></td><td></td><td>4</td><td>0</td></tr></table>			4	0
		4	0	

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

**DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE**

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

# SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	16,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	160,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	8,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	60,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

## KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně




## SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

## ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano
☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano
☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano
☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano
☒ Ne

## Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název	Kód
X Blansko	0621



X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	30.4.2027

X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	5	3	0	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	6	2	7	VÁPNIK IONIZOVANÝ	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	7	2	3	ENZYMOMÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	30.4.2027
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	30.4.2027
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	30.4.2027
X	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.1.2025	30.4.2027
X	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2025	30.4.2027
X	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.1.2025	30.4.2027

X	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, ŠPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.1.2025	30.4.2027
X	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.1.2025	30.4.2027
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	30.4.2027
X	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.1.2025	30.4.2027
X	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	30.4.2027
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	30.4.2027
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	30.4.2027
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	30.4.2027



X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	30.4.2027
X	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	30.4.2027
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	30.4.2027
X	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	30.4.2027
X	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	30.4.2027
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	30.4.2027
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	30.4.2027
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	30.4.2027
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.4.2027
X	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	30.4.2027
X	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2025	30.4.2027
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	30.4.2027
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	30.4.2027
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVÉ NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	30.4.2027
X	9	6	7	1	3	ZHOVOENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	30.4.2027
X	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2025	30.4.2027
X	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	30.4.2027
X	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2025	30.4.2027
X	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.4.2027
X	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	30.4.2027
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	30.4.2027
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	30.4.2027
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.4.2027
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.4.2027
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.4.2027
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	30.4.2027

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2b

Export \*.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

#### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 3

Export \*.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

#### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	SP00601	1	Siemens S.E. USA	Atellica Solution Sccl	1.1.2025	30.4.2027
X	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	846465	1	Beckman Coulter	Analýzátor Access2	1.1.2025	30.4.2027



X	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		zápůjčka	1	-	Analyzátor vyššího stupně Atellica Solution Sccl	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000012	Analyzátor automatický		397888	1	Roche	Integra 800	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000012	Analyzátor automatický		SP00601	1	Siemens	Analyzátor - linka Atellica Solution Sccl	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		TW-2A002565	1	MEDESA	Linka hematologická s barvicím automatem	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000014	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		396239	1	Roche	Integra 800	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000014	Analyzátor biochemický		-	1	Symex	Analyzátor-UF-5000	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		397888	1	Roche	Integra 800	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		123-24	1	Roche	Cobas E411	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		123-24	1	Roche	Cobas E411	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		396239	1	Roche	Integra 800	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		10083	1	Roche	Analyzátor-Cobas b221	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000025	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,8 mil. Kč		DG7-27000106	1	MEDESA	Analyzátor hematologický MINDRAY BC-760	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický		11032	1	Sysmex	XT 4000i	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		11032	1	Sysmex	XT 4000i	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000028	Analyzátor		11032	1	Sysmex	XT 4000i	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		11032	1	Sysmex	XT 4000i	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000030	Analyzátor krevních plynů - cena dle reg. listu 1		11307	1	Sysmex Česká republika, s.r.o.	Analyzátor močový UN series	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		10083	1	Roche	OMNIS COBAS b221	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		397888	1	Roche	Integra 800	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		D0749	1	Siemens	IMMULITE 2000 CPi	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		1232-24	1	ROCHE diagnostics GmbH Germany	COBAS E411 RACK	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		396239	1	Roche	Integra 800	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		14995/43	1	Sebia	Hyrys	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		396239	1	Roche	Integra 800	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		3935	1	Bio Vendor - Laboratorní medicína a. s.	Elektroforéza Hydrasys 2 Scan Focusing	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		14995/43	1	Sebia	Hyrys	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		50R46N20	1	Radometer	FLM3	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		DB7B1008218	1	BIO - RAD	D-10	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2E6D14004	1	Merck	Genesis 10vis	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		A3528	1	Sysmex	CA 1500	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A3528	1	Sysmex	CA 1500	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000268	Koagulometr poloaautomatický v ceně 0,4 mil. Kč		F9379	1	Sysmex Česká republika, s.r.o.	Sysmex CA 1500	1.1.2025	30.4.2027

X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		2229001344	1	Diasorin	Liason	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		123-24	1	Roche	Cobas E411	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		2D10330	1	Olympus	mikroskop BX-45	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		2D10330	1	Olympus	mikroskop BX-45	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		2D10330	1	Olympus	mikroskop BX-45	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		2D10330	1	Olympus Systems Group	Mikroskop BX45TF FRAME	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000406	Nefelometr BN II		397888	1	Roche	Integra 800	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000422	Onkometr v ceně 150 000,-		SP00601	1	Siemens S.E. USA	Atellica Solution SccI	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000490	Přístroj hemofiltrací ( cena dle reg.listu 1 000	Přístroj hemofiltrací	402016	1	ROCHE diagnostics GmbH Germany	Cobas Integra 400 plus	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		IRH 001711480	1	Siemens	Atellica IM	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		SM 00675	1	Siemens	Atellica CH	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		396239	1	Roche	Integra 800	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		2E6D14004	1	Merck	Genesis 10vis	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		i1000SR50126	1	Abbott	Architect i1000 SR	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		396239	1	Roche	Integra 800	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2E6D14004	1	Merck	Genesis 10vis	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2E6D14004	1	Merck	Genesis 10vis	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2E6D14004	1	Merck	Genesis 10vis	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		D0749	1	Siemens	IMMULITE 2000 CPi	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D0749	1	Siemens	IMMULITE 2000 CPi	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		D0749	1	Siemens	IMMULITE 2000 CPi	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000912	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,3 mil. Kč		12857	1	Hettich SRN	Centrifuga Universal 320	1.1.2025	30.4.2027
X	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		3081103	1	ARKRAY JAPONSKO	Osmometr Arkray Osmostation OM-6050	1.1.2025	30.4.2027

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 4

Export \*.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

#### SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
X	Analyzátor elfa	1	1.1.2025	30.4.2027
X	Analyzátor hematologický	2	1.1.2025	30.4.2027
X	Analyzátor imunologický	1	1.1.2025	30.4.2027
X	Laboratorní odstředivka	1	1.1.2025	30.4.2027
X	Centrifuga	4	1.1.2025	30.4.2027
X	Chromatograf kapalinový	1	1.1.2025	30.4.2027
X	Analyzátor močový	2	1.1.2025	30.4.2027

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7			Export *.csv - Seznam č. 7			Přidat řádek	
SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)							
s. 7	Skupina	Kód	Název		Smluvní cena	Datum od	Datum do

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy			Přidat řádek	
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál		

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ  
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

tel. 516 488 170 - vedoucí

516 488 175 - laboratoř

Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 AR3-025-2023-0075-801 s platností do 23.4.2027.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Výkon 81530, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2025, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B s účinností od 01.01.2025 nahrazuje formulář B účinný od 01.04.2024.