

IČO

0 0 0 9 0 6 3 8

IČZ smluvního ZZ

7 6 0 0 1 0 0 0

Číslo smlouvy

2 4 7 6 M 0 0 1

Název IČO Nemocnice Jihlava, p. o.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA 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 1.7.2025

Datum uplatnění do 31.1.2026

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

7 6 0 0 1 0 8 0

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano Ne

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Laboratoř klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

2 1 9 3 2 0

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ					Přidat řádek	
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	JIHLAVA	VRCHLICKÉHO	59	4630	586 33	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

8 0 1

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

 Ano Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

 Ano Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhлено na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava		
Úterý	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava		
Středa	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava		
Čtvrtek	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava		
Pátek	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava		
Sobota	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava		
Neděle	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava		

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.7.2022	31.1.2026	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	07:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

	4	0
--	---	---

(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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka	Kapacita
Lékaři	L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	20,00
	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	40,00
	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.	40,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	80,00
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	40,00
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)	264,00
	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	40,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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 Jihlava	0612

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Přidat řádek

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					S2	O	1.2.2024	31.1.2026	24,00										
					L3	O	1.4.2019	31.1.2026	20,00										
					S2	O	1.10.2019	31.1.2026	40,00										
					S3	O	1.7.2019	31.1.2026	40,00										
					K1	O	1.3.2024	31.1.2026	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.1.2026	40,00										
					SBM	O	1.4.2023	31.1.2026	40,00										
					S3	O	1.10.2022	31.1.2026	40,00										
					K1	O	1.10.2023	31.1.2026	40,00										
					S3	O	1.10.2022	31.1.2026	40,00										
					S3	O	1.7.2025	31.1.2026	40,00										
					J1	O	1.4.2019	31.1.2026	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.1.2026	40,00										
					L2	O	1.11.2023	31.1.2026	40,00										
					S2	O	1.7.2025	31.1.2026	40,00										
					S2	O	1.10.2023	31.1.2026	40,00										
					S2	O	1.11.2021	31.1.2026	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.1.2026	40,00										

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a

Export *.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
X	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2025	31.1.2026
X	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2025	31.1.2026
X	1 8 0 2 4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.7.2025	31.1.2026
X	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.7.2025	31.1.2026
X	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.7.2025	31.1.2026
X	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2025	31.1.2026
X	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2025	31.1.2026
X	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.7.2025	31.1.2026
X	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2025	31.1.2026
X	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2025	31.1.2026
X	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2025	31.1.2026
X	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2025	31.1.2026
X	8 1 1 3 1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2025	31.1.2026
X	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.7.2025	31.1.2026
X	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.7.2025	31.1.2026
X	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2025	31.1.2026
X	8 1 1 4 1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2025	31.1.2026
X	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2025	31.1.2026
X	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.7.2025	31.1.2026
X	8 1 1 4 7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2025	31.1.2026
X	8 1 1 4 9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2025	31.1.2026
X	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2025	31.1.2026
X	8 1 1 5 5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2025	31.1.2026
X	8 1 1 5 7	CHLORIDY STATIM	1.7.2025	31.1.2026

X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.11.2025	31.1.2026
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.11.2025	31.1.2026
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2025	31.1.2026

X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	5	3	0	PROSTATICKEJ SPECIFICKY ANTIGEN (PSA)	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	6	2	7	VÁPNIK IONIZOVANÝ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	6	7	5	UACR (POMĚR ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	7	2	3	ENZYMÓVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.7.2025	31.1.2026
X	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.7.2025	31.1.2026
X	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, ŠPALNÍČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.7.2025	31.1.2026
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2025	31.1.2026
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2025	31.1.2026
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2025	31.1.2026
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2025	31.1.2026
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2025	31.1.2026

X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2025	31.1.2026
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2025	31.1.2026
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2025	31.1.2026
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2025	31.1.2026
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2025	31.1.2026
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.7.2025	31.1.2026
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2025	31.1.2026
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2025	31.1.2026
X	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.7.2025	31.1.2026
X	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.7.2025	31.1.2026
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2025	31.1.2026
X	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.7.2025	31.1.2026
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2025	31.1.2026
X	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.7.2025	31.1.2026
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2025	31.1.2026
X	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	3	1	KORTIZOL	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRU (PLAZMĚ)	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	9	3	THYRIDINKINÁZA	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	2	1	7	PROTILÁTKY PROTI TYREOIDÁLNÍ PEROXIDÁZE (ANTI-TPO)	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2025	31.1.2026

X	9	3	2	4	7	KOSTNÍ SPECIFICKÁ ALKALICKÁ FOSFATÁZA (BALP)	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	2	5	9	C-TERMINÁLNÍ TELOPEPTID KOLAGENU TYPU I (CTX-I)	1.7.2025	31.1.2026
X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2025	31.1.2026
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2025	31.1.2026
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2025	31.1.2026
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.11.2025	31.1.2026
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.7.2025	31.1.2026
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	31.1.2026
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	31.1.2026
X	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	31.1.2026
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	31.1.2026
X	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	31.1.2026
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2025	31.1.2026
X	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	31.1.2026

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
X	8 1 9 0 0	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) PODLE UACR (POMĚRU ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.1.2026	31.1.2026
X	8 1 9 0 2	ODHAD GLOMELURULÁRNÍ FILTRACE (EGFR) Z KREATININU V SÉRU DLE ROVNICE CKD-EPI	1.1.2026	31.1.2026
X	8 1 9 0 4	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) DLE ODHADU GLOMERULÁRNÍ FILTRACE (EGFR)	1.1.2026	31.1.2026

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	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	výr. č. 2059-03	1	x	Analytická linka Cobas 600/core/e501/e601, inv. č. 002 000 002 531	1.7.2025	31.1.2026
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s.r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.7.2025	31.1.2026
X	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		výr. č. 573557	1	-	Analyzátor imunochemický Access 2, inv. č. 002 000 003 903	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000012	Analyzátor automatický		1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s.r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1125-07,1154-11	1	COBAS 6000 (core/c501), ROCHE s.r.o. Praha	CBAS 600 ev. č. 002 000 002 532 (ZAP 316)	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s.r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2334	1	BioVendor-Laboratorní medicína a. s.	Elektroforéza hydrasys 2 Scan Focusing, ev. č. 002 000 003 246	1.7.2025	31.1.2026

X	0000000022	Analyzátor imunologický		2334	1	BioVendor- Laboratorní medicína a. s.	Elektroforéza hydrasys 2 Scan Focusing, ev. č. 002 000 003 246	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000030	Analyzátor krevních plynů - cena dle reg. listu 1		výr. č. 12302	1	x	Analyzátor močového sedimentu UF-4000, inv. č. 002 000 003 891	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R2278N00 03	1	Radiometr s. r. o.	Analyzátor radiometer ABL815 Flex ev. č. 002 000 002 474 (ZAP 246)	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		výr. č. 1393-092R023 9N002	1	-	Analyzátor acidobazický ABL90 Flexplus inventární číslo 002 000 003 881 (výpůjčka)	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1125-07,1154- 11	1	COBAS 6000 (core/c501) ROCHE s.r.o. Praha	CBAS 600 ev. č. 002 000 002 532 (ZAP 316)	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		výr. č. 1154-09,2356- 03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/ e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000042	Analyzátor imunochemický- otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		výr. č. 573557	1	x	Analyzátor imunochemický Access 2, inv. č. 002 000 003 903	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000080	Chromatograf kapalinový		výr. č. 1154-09,2356- 03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/ e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		1154-09,2356- 03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/ e601), ROCHE s r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2334	1	BioVendor- Laboratorní medicína a. s.	Elektroforéza hydrasys 2 Scan Focusing, ev. č. 002 000 003 246	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1154-09,2356- 03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/ e601), ROCHE s r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000 SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		výr. č. 1154-09,2356- 03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/ e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000289	Kryostat cena 0,65 mil. Kč		výr.č. 573011	1	-	Analyzátor imunochemický Access 2 inventární číslo 002 000 003 903	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		výr. č. 1154-09,2356- 03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/ e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		i1FR50305	1	ABBOT	Analyzátor Architect I 1000 SR, ev. č. 002 000 002 521	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		LR 97639	1	BioMérieux	Luminometr Leader 50 , ev. č. 002 000 001 333 (01271500)	1.7.2025	31.1.2026

X	0000000355	Mikroskop s fot. a spec cena 0,52 mil. Kč		výr.č. 573011	1	-	Analyzátor imunochemický Access 2 inventární číslo 002 000 003 903	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		754R2278N0003	1	Radiometr s. r. o.	Analyzátor radiometer ABL815 Flex ev. č. 002 000 002 474 (ZAP 246)	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000490	Přístroj hemofiltrační (cena dle reg.listu 1 000	Přístroj hemofiltrační	výr. č. 1954-05,1948-01,2059-07	1	x	Analytický linka Cobas 6000 /core/c501, inv. č. 002 000 002 532	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		754R2278N0003	1	-	Analyzátor (acidobazický) radiometer ABL815 FLEX, 002 000 003 474	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		754R2278N0003	1	Radiometr s. r. o.	Analyzátor radiometer ABL815 Flex ev. č. 002 000 002 474 (ZAP 246)	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1412162	1	Dynex technologies, s.r.o.	Fotometr destičkový BIO TEK , ev. č. 002 000 003 073	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		I1SR54383	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. číslo 002 000 003 385	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I1000SR, ev. č. 002 0001000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		výr.č. 573011	1	-	Analyzátor imunochemický Access 2 inventární číslo 002 000 003 903	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.7.2025	31.1.2026
X	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		výr. č. 12104446D	1	-	Osmometr advanced instruments, inv. č. 002 000 002 967	1.7.2025	31.1.2026

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	MIKROSKOP OLYMPUS, výr.č.1M52311,inv.č.002 000 004 098(zadán od1.1.23 k výkonu 18024)-dříve ZTV:346	1	1.1.2025	31.1.2026
X	Analytická linka COBAS PRO, inv. č. 002 000 002 531 - doloženo k výkonům 81451 a 99115 od 1.11.2025	1	1.11.2025	31.1.2026
X	analytická linka COBAS e411 - ev. č. 002-000-003-231, výr. č. 16E8-08	1	1.1.2025	31.1.2026

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		
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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Obměna přístrojového vybavení (Denzitometr pro elektroforézu ev. č. 01245200 nahrazen přístrojem Denzitometr pro elektroforézu ev. č. 002-000-003-246), s účinností od 1.10.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

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

Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 i Auditů II pro odbornost 801 číslo AR3-087-2022-0200-801 ze dne 30.1.2023. Platí do 30.1.2026.
Pracoviště omezeno do 31.1.2026

Zdravotní výkon 81239 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81699, 81718, 93139 a 93247:

Výše uvedené zdravotní výkony nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkony 81269, 93263, 93223 a 18024, které jsou nasmlouvány od 1.1.2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkony 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815, které jsou nasmlouvány od 1.1.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkony 81443, 81451 a 99115 nasmlouvané od 1.11.2025 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.7.2025 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2025.