

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	2	2	5	8	2	7
7	3	0	0	3	0	0	0
2	4	7	3	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Ivančice, příspěvková organiz.


**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

31.1.2025

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

7	3	0	0	3	5	0	7
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Odd.klinické biochemie a hematologie

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Ivančice	Široká	16	390	664 91	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/> Ano			<input type="radio"/> Ne
7			(zaokrouhl
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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.9.2022	31.12.2029	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	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	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	40,00
	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	0,00
	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.	56,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	280,00
	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	80,00
	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

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název	Kód
X Brno-venkov	0623

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																												
s. l	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					
X									K2	O	1.9.2022	31.12.2029	8,00															
X									S2	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00															
X									S2	O	1.9.2019	31.12.2029	40,00															
X									S2	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00															
X									SBM	O	3.12.2019	31.12.2029	40,00															
X									S2	O	2.12.2019	31.12.2029	40,00															
X									S3	O	29.3.2012	31.12.2029	40,00															
X									S2	O	1.11.2023	31.12.2029	40,00															
X									S3	O	1.6.2012	31.12.2029	40,00															
X									SBM	O	1.1.2021	31.12.2029	40,00															
X									S3	O	1.10.2023	31.12.2029	40,00															
X									K2	O	1.10.2023	31.12.2029	40,00															
X									S2	O	1.9.2021	31.12.2029	40,00															
X									K2	O	3.4.2023	31.12.2029	8,00															
X									S2	O	1.6.2023	31.12.2029	40,00															

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	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.1.2025		31.1.2025	
X	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE										1.1.2025		31.1.2025	
X	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2025		31.1.2025	
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2025		31.1.2025	
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2025		31.1.2025	
X	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.1.2025		31.1.2025	
X	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.1.2025		31.1.2025	
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.1.2025		31.1.2025	
X	0	9	5	0	9	OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA										1.1.2025		31.1.2025	
X	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM										1.1.2025		31.1.2025	
X	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM										1.1.2025		31.1.2025	
X	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII										1.1.2025		31.1.2025	
X	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE										1.1.2025		31.1.2025	
X	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2025		31.1.2025	
X	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2025		31.1.2025	
X	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST										1.1.2025		31.1.2025	
X	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2025		31.1.2025	
X	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2025		31.1.2025	
X	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY										1.1.2025		31.1.2025	
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025		31.1.2025	
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2025		31.1.2025	
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2025		31.1.2025	
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2025		31.1.2025	

X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.1.2025

X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	6	9	7	PORFobilinogen v moči orientačně	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	7	2	3	ENZYMové stanovení etanolu v krvi pro klinické použití	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	7	3	1	Stanovení natriuretických peptidů v séru a v plazmě	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	7	7	5	Kvantitativní analýza moče	1.1.2025	31.1.2025
X	8	1	8	0	0	PSA pro časný záchyt karcinomu prostaty	1.1.2025	31.1.2025
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	31.1.2025
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	31.1.2025
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	31.1.2025
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	31.1.2025
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	31.1.2025
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	31.1.2025
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	31.1.2025
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.1.2025
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.1.2025
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.1.2025
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	31.1.2025
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.1.2025
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.1.2025
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	31.1.2025
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	31.1.2025
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.1.2025
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	31.1.2025
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.1.2025

X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	31.1.2025
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	31.1.2025
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	31.1.2025
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.1.2025
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.1.2025
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	31.1.2025
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.1.2025
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	31.1.2025
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	31.1.2025
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	31.1.2025
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.1.2025
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	31.1.2025
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	31.1.2025
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	31.1.2025
X	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.1.2025	31.1.2025
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	31.1.2025
X	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	31.1.2025
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	31.1.2025
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.1.2025
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	31.1.2025
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	31.1.2025
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	31.1.2025
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	31.1.2025
X	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2025	31.1.2025
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.1.2025
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	31.1.2025
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	31.1.2025
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	31.1.2025
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.1.2025
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.1.2025
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.1.2025
X	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.1.2025
X	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.1.2025
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.1.2025

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	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2093 Inv. č. 515838	1	Dr. Müller Geratebau GmbH	Laboratorní glukometr	1.1.2025	31.1.2025
X	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	515555	1	Beckman Colter	Analytický systém	1.1.2025	31.1.2025
X	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	515637	1	RADIOMETER s.r.o.	Analyzátor acidobazické rovnováhy	1.1.2025	31.1.2025
X	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		609893	1	Beckman inv. č.515790	Imunochemický analyzátor UniCel	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000012	Analyzátor automatický		2015094513 Inv. č. 515555	1	Beckman Coulter	Analytický systém (Analyzátor biochemický/1 +Analyzátor biochemický/2)	1.1.2025	31.1.2025

X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		754R2563N00 02 Inv. č. 515637	1	Radiometer Medical ApS	Analyzátor acidobazické rovnováhy Radiometer ABL835 FLEX	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2015094513 Inv. č. 515555	1	Beckman Coulter	Analytický systém (Analyzátor biochemický/1 +Analyzátor biochemický/2)	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2093 Inv. č. 515838	1	Dr. Müller Geratebau GmbH	Laboratorní glukometr	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		2015094513 Inv. č. 515555	1	Beckman Coulter	Analytický systém (Analyzátor biochemický/1 +Analyzátor biochemický/2)	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		609893 Inv. č. 515790	1	Beckman Coulter s.r.o.	Imunochemický analyzátor	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754R2563N00 02 Inv. č. 515637	1	Radiometer Medical ApS	Analyzátor acidobazické rovnováhy Radiometer ABL835 FLEX	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		11338 Inv. č. 515615	1	Sysmex Corporation	Analyzátor hematologický	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		31566 Inv. č. 515614	1	Sysmex Corporation	Analyzátor hematologický	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		31566 Inv. č. 515614	1	Sysmex Corporation	Analyzátor hematologický	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		11338 Inv. č. 515615	1	Sysmex Corporation	Analyzátor hematologický	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000030	Analyzátor krevních plynů - cena dle reg. listu 1		16494-13064	1	Sysmex Corporation, Japan	Močová linka	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R2563N00 02 Inv. č. 515637	1	Radiometer Medical ApS	Analyzátor acidobazické rovnováhy Radiometer ABL835 FLEX	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		609893 Inv. č. 515790	1	Beckman Coulter s.r.o.	Imunochemický analyzátor	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		609893 Inv. č. 515790	1	Beckman Coulter s.r.o.	Imunochemický analyzátor	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		360 Inv. č. 515466	1	Sebia	Denzitometr DVS 100 Sebia	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		609893 Inv. č. 515790	1	Beckman Coulter s.r.o.	Imunochemický analyzátor	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		DA5C460802 Inv. č. 515248	1	Bio-Rad	Souprava pro elfo bílkovin Sebia	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2015094513 Inv. č. 515555	1	Beckman Coulter	Analytický systém (Analyzátor biochemický/1 +Analyzátor biochemický/2)	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		609893 Inv. č. 515790	1	Beckman Coulter s.r.o.	Imunochemický analyzátor	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		754R2563N00 02 Inv. č. 515637	1	Radiometer Medical ApS	Analyzátor acidobazické rovnováhy Radiometer ABL835 FLEX	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2015094513 Inv. č. 515555	1	Beckman Coulter	Analytický systém (Analyzátor biochemický/1 +Analyzátor biochemický/2)	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		754R1948N00 5 Inv. č . 515637/1	1	Radiometer Medical ApS	Analyzátor acidobazické rovnováhy záložní/1 ABL825 FLEX	1.1.2025	31.1.2025

X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		DA5C460802 Inv. č. 515248	1	Bio-Rad	Souprava pro elfo bílkovin Sebia	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		2015094513 Inv. č. 515555	1	Beckman Coulter	Analytický systém (Analyzátor biochemický/1 +Analyzátor biochemický/2)	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C648034459 Inv. č. 515626	1	Diagnostica Stago S.A.S	Analyzátor koagulační	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		609893 Inv. č. 515790	1	Beckman Coulter s.r.o.	Imunochemický analyzátor	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		609893 Inv. č. 515790	1	Beckman Coulter s.r.o.	Imunochemický analyzátor	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000406	Nefelometr BN II		2015094513 Inv. č. 515555	1	Beckman Coulter	Analytický systém (Analyzátor biochemický/1 +Analyzátor biochemický/2)	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		515555	1	Beckman Colter	Analytický systém	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		609893 Inv. č. 515790	1	Beckman Coulter s.r.o.	Imunochemický analyzátor	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2015094513 Inv. č. 515555	1	Beckman Coulter	Analytický systém (Analyzátor biochemický/1 +Analyzátor biochemický/2)	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		609893 Inv. č. 515790	1	Beckman Coulter s.r.o.	Imunochemický analyzátor	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		609893 Inv. č. 515790	1	Beckman Coulter s.r.o.	Imunochemický analyzátor	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		609893 Inv. č. 515790	1	Beckman Coulter s.r.o.	Imunochemický analyzátor	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000912	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,3 mil. Kč		0005953 REV-06/00061 96-07	1	Hettich	Odstředivka laboratorní Rotina 380, odstředivka laboratorní Rotina 380R	1.1.2025	31.1.2025
X	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		23060514A	1	Advanced Instruments, USA	Automatický osmometr	1.1.2025	31.1.2025

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
------	----------------	------------	----------	----------

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)

Přidat řádek

Nasmlovaný 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

Na tomto pracovišti je zajištěna nepřetržitá přítomnost 1 zdravotnického laboranta 24 hodin denně 7 dní v týdnu.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Osvědčení ČSN EN ISO 15189:2013 o akreditaci č. 63/2020 je platné do 24.01.2025

Omezení frekvencí výkonu 81731 na 30x za pololetí.

Výkon 81775, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 93217 a 93231, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.3.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81800, který je nasmlouván s účinností od 1.7.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 96711, 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.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu