

IČO

0 0 8 4 2 0 0 1

IČZ smluvního ZZ

8 4 2 3 1 0 0 0

Číslo smlouvy

2 4 8 4 N 0 0 2

Název IČO Nemocnice Nové Město na Moravě, 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 1.1.2025

Datum uplatnění do 28.2.2029

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

8 4 2 3 1 1 6 6

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano Ne

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ					Přidat řádek	
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Nové Město na Moravě	Žďárská		610	592 31	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

(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 PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2010	31.12.2029	32,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	<input type="text"/>
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	06:00	07:00	12:00	14:30
Úterý	07:00	11:30	12:00	14:30
Středa	07:00	11:30	12:00	14:30
Čtvrtek	06:30	11:30	12:00	14:30
Pátek	07:00	11:30	12:00	14:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

	3	2
--	---	---

(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	32,00
	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.	180,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	40,00
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	520,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	115,00
	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

 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	Žďár nad Sázavou	0615

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
					K2	O	1.7.2022	31.12.2029	20,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.4.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.9.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2011	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.2.2018	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2023	31.12.2029	35,00										
					K2	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.4.2024	31.12.2029	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	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2025	28.2.2029								
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	28.2.2029								
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	28.2.2029								
X	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	28.2.2029								
X	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2025	28.2.2029								
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	28.2.2029								
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	28.2.2029								
X	8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.1.2025	28.2.2029								
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	28.2.2029								
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	28.2.2029								
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	28.2.2029								
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	28.2.2029								
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	28.2.2029								
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	28.2.2029								
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	28.2.2029								
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPOTEINY AI NEBO B	1.1.2025	28.2.2029								
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	28.2.2029								
X	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.1.2025	28.2.2029								

X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	28.2.2029

X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	6	7	5	UACR (POMĚR ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SĚRU - VOLNÁ β - PODJEDNOTKA	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SĚRU A V LIKVORU	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SĚRU	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SĚRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SĚRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SĚRU A PLAZMĚ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SĚRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SĚRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANŠKOBALAMINU /HOLOTC/ V SĚRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SĚRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	28.2.2029
X	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	28.2.2029
X	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	28.2.2029
X	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	28.2.2029
X	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	28.2.2029
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	28.2.2029
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	28.2.2029
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	28.2.2029
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	28.2.2029
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	28.2.2029
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	28.2.2029
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	28.2.2029
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	28.2.2029
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	28.2.2029
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	28.2.2029
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	28.2.2029
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2025	28.2.2029
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	28.2.2029
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	28.2.2029
X	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2025	28.2.2029
X	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2025	28.2.2029
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	28.2.2029
X	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2025	28.2.2029

X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	28.2.2029
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	28.2.2029
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	28.2.2029
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2025	28.2.2029
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	28.2.2029
X	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2025	28.2.2029
X	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	28.2.2029
X	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	3	1	KORTIZOL	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	9	3	THYRIDINKINÁZA	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	2	1	7	PROTILÁTKY PROTI TYREOIDÁLNÍ PEROXIDÁZE (ANTI-TPO)	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.8.2025	28.2.2029
X	9	3	2	5	9	C-TERMINÁLNÍ TELOPEPTID KOLAGENU TYPU I (CTX-I)	1.8.2025	28.2.2029
X	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2025	28.2.2029
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	28.2.2029
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2029
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2029
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2029
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2029

X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	28.2.2029
---	---	---	---	---	---	---------	----------	-----------

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 1 1 1	A L T STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 1 4 7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 1 4 9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 1 5 5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 1 5 7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 1 5 9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 1 6 1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 1 6 5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 1 6 7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 1 6 9	KREATININ STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 1 7 1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 2 1 1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 2 1 9	pH MOČE	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 2 2 1	POTNÍ TEST	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 2 2 3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 2 2 7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 2 3 1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 2 3 3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 2 3 5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 2 4 7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 2 4 9	CEA (MEIA)	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 3 1 3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 3 1 5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 4 1 1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 4 2 7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 4 8 1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 5 7 3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 5 8 1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 6 6 3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXPYRIDINOLINU	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 6 8 3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 6 9 7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2025	28.2.2029
X	8 1 9 0 0	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) PODLE UACR (POMĚRU ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.1.2026	28.2.2029
X	8 1 9 0 2	ODHAD GLOMELURULÁRNÍ FILTRACE (EGFR) Z KREATININU V SÉRU DLE ROVNICE CKD-EPI	1.1.2026	28.2.2029

X	8	1	9	0	4	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) DLE ODHADU GLOMERULÁRNÍ FILTRACE (EGFR)	1.1.2026	28.2.2029
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	28.2.2029
X	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	28.2.2029
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	28.2.2029
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2025	28.2.2029
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	28.2.2029
X	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.1.2025	28.2.2029
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	28.2.2029

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	32Z2-10	1	Roche	Analyzátor	1.1.2025	28.2.2029
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	Laboratorní přístroje	60729053	1	ABBOTT		1.1.2025	28.2.2029
X	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2167-01	1	Roche	Analyzátor	1.1.2025	28.2.2029
X	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		2167-01	1	Roche Diagnostics GmbH	Analyzátor Roche Diagnostic GmbH	1.1.2025	28.2.2029
X	0000000012	Analyzátor automatický		60721029	1	OLYMPUS		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		60721028	1	HITACHI Ltd.		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		60721029	1	OLYMPUS		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		60721029	1	OLYMPUS		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		60721028	1	HITACHI Ltd.		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		60729047	1	ABBOTT		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000030	Analyzátor krevních plynů - cena dle reg. listu 1		V03999 ; 9067	1	iRICEL 200 plus	Analyzátor močový	1.1.2025	28.2.2029
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		5720	1	Kovo Bonec		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000039	Analyzátor automatický		60721028	1	HITACHI Ltd.		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		60721023	1	Sebia		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		60721028	1	HITACHI Ltd.		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		60721029	1	OLYMPUS		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		60721037	1	Radiometer		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.1.2025	28.2.2029

X	0000000406	Nefelometr BN II		11332	1	Roche Diagnostics GmbH, Německo	Analyzátor cobas b 221	1.1.2025	28.2.2029
X	0000000422	Onkometr v ceně 150 000,-		iSR02867	1	Abbot	Analyzátor	1.1.2025	28.2.2029
X	0000000490	Přístroj hemofiltrační (cena dle reg.listu 1 000	Přístroj hemofiltrační	i1SR52159	1	Abbot	Analyzátor	1.1.2025	28.2.2029
X	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		60721021	1	ZZ		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		60721021	1	ZZ		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		60721021	1	ZZ		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		60721021	1	ZZ		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		60721021	1	ZZ		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		60721021	1	ZZ		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		60721021	1	ZZ		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		60729047	1	ABBOTT		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.1.2025	28.2.2029
X	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		19010052A	1	Advanced Instruments	Osmometr	1.1.2025	28.2.2029

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189 ed. 3:2023, č. 320/2025, ze dne 30.6.2025 s platností do 16.2.2029 pro Oddělení klinických laboratoří a transfúzní služby (OKLT) - Vyšetření klinického materiálu v odbornosti klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, hematologie, imuno hematologie a transfúzní služba včetně sdílených vyšetření vymezená přílohou tohoto osvědčení.

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

Výkon 15120 vyřazen k 1.5.2017.

Výkon 87513 - pouze cytologie likvoru.

Výkony 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814, 81815 nasmlouvané od 1.1.2024: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkony 93265, 93167 a 81320 nasmlouvané od 1.5.2024: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkon 81530 nasmlouvaný automaticky od 1.1.2025:
ukončení výkonu 93225 v platnosti číselníku.

Výkon 93255 a 93259 nasmlouvaný od 1.8.2025:

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2025 formulář B s datem uplatnění od 1.4.2024.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu