

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	9	5	1	9	0
3	6	1	0	1	0	0	0
1	8	3	6	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Písek, a.s.

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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

26.9.2023

Datum uplatnění do

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

3	6	1	0	1	1	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

5	2	5	0	0	0
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Písek	Karla Čapka		589	397 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

<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
	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
L3	X	1.1.2011	31.12.2024	33,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<div></div>
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	<div></div>
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	11:30	12:00	15:30
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30
Středa	07:00	12:00		
Čtvrtek	07:00	11:30	14:00	15:30
Pátek	07:00	11:30	14:00	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

3

 (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	33,00
	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.	96,00
	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	145,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	390,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	50,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	120,00
	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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Písek	0314

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI 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	
					S3	O	1.4.2011	31.12.2024	2,00											
					S2	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00											
					S3	O	1.1.2015	31.12.2024	23,00											
					S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00											
					SBM	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00											
					S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00											
					SBM	O	1.4.2022	31.12.2024	40,00											
					K2	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00											
					K2	O	1.10.2017	31.12.2024	16,00											
					SBM	O	1.7.2019	31.12.2024	40,00											
					S1	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00											
					K2	O	1.1.2021	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.7.2019	31.12.2024	30,00											
					S3	O	1.7.2019	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.10.2017	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.7.2017	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.10.2017	31.12.2024	40,00											
					K1	O	1.4.2018	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.4.2016	31.12.2024	40,00											
					L2	O	1.1.2021	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.4.2022	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00											
					S1	O	1.7.2016	31.12.2024	10,00											
					S2	O	1.10.2020	31.12.2024	40,00											

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)										
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do		
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	26.9.2023	31.12.2024		
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	26.9.2023	31.12.2024		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	26.9.2023	31.12.2024		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	26.9.2023	31.12.2024		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	26.9.2023	31.12.2024		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	26.9.2023	31.12.2024		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	26.9.2023	31.12.2024		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	26.9.2023	31.12.2024		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	26.9.2023	31.12.2024		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	26.9.2023	31.12.2024		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	26.9.2023	31.12.2024		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	26.9.2023	31.12.2024		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	26.9.2023	31.12.2024		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	26.9.2023	31.12.2024		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	26.9.2023	31.12.2024		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	26.9.2023	31.12.2024		

	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	26.9.2023	31.12.2024

	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ ISOENZYM	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA ISOENZYM CK-MB	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	26.9.2023	31.12.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	26.9.2023	31.12.2024

8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAFIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	26.9.2023	31.12.2024
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	26.9.2023	31.12.2024
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	26.9.2023	31.12.2024
8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	26.9.2023	31.12.2024
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	26.9.2023	31.12.2024
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	26.9.2023	31.12.2024
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	26.9.2023	31.12.2024
8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	26.9.2023	31.12.2024
8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	26.9.2023	31.12.2024
8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	26.9.2023	31.12.2024
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	26.9.2023	31.12.2024
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	26.9.2023	31.12.2024
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	26.9.2023	31.12.2024
8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	26.9.2023	31.12.2024
8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	26.9.2023	31.12.2024
8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	26.9.2023	31.12.2024
8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	26.9.2023	31.12.2024
8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	26.9.2023	31.12.2024
8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	26.9.2023	31.12.2024
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	26.9.2023	31.12.2024
8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	26.9.2023	31.12.2024
8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	26.9.2023	31.12.2024
8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	26.9.2023	31.12.2024
8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	26.9.2023	31.12.2024
8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	26.9.2023	31.12.2024
8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	26.9.2023	31.12.2024
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	26.9.2023	31.12.2024
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	26.9.2023	31.12.2024
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	26.9.2023	31.12.2024
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	26.9.2023	31.12.2024
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	26.9.2023	31.12.2024
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	26.9.2023	31.12.2024
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	26.9.2023	31.12.2024
9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	26.9.2023	31.12.2024
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	26.9.2023	31.12.2024
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	26.9.2023	31.12.2024
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	26.9.2023	31.12.2024
9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	26.9.2023	31.12.2024
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	26.9.2023	31.12.2024
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	26.9.2023	31.12.2024
9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	26.9.2023	31.12.2024
9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	26.9.2023	31.12.2024
9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	26.9.2023	31.12.2024

	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	26.9.2023	31.12.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	26.9.2023	31.12.2024
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	26.9.2023	31.12.2024
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	26.9.2023	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	26.9.2023	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	26.9.2023	31.12.2024
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	26.9.2023	31.12.2024
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	26.9.2023	31.12.2024
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	26.9.2023	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	26.9.2023	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	26.9.2023	31.12.2024
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	26.9.2023	31.12.2024
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTI LÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTI LÁTKY	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	26.9.2023	31.12.2024

	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	26.9.2023	31.12.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	26.9.2023	31.12.2024
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	26.9.2023	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	26.9.2023	31.12.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	26.9.2023	31.12.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	26.9.2023	31.12.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	26.9.2023	31.12.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	26.9.2023	31.12.2024
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	26.9.2023	31.12.2024
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	26.9.2023	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	26.9.2023	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	26.9.2023	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	26.9.2023	31.12.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	26.9.2023	31.12.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	26.9.2023	31.12.2024

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	8 2 1 1 9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	26.9.2023	31.12.2024

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

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	0	1	Roche		26.9.2023	31.12.2024
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	0	1	Roche		26.9.2023	31.12.2024
	0000000012	Analýzátor automatický		0	1	Roche		26.9.2023	31.12.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		0	1	Roche		26.9.2023	31.12.2024
	0000000018	Analýzátor imunochemický		0	1	Roche		26.9.2023	31.12.2024
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0	1	Roche		26.9.2023	31.12.2024
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0	1	Roche		26.9.2023	31.12.2024
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		ZP6537	1	Nova Biomedical		26.9.2023	31.12.2024
	0000000030	Analýzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		22K0-06	1	Roche Diagnostics		26.9.2023	31.12.2024
	0000000030	Analýzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		22J7-04	1	Roche Diagnostics		26.9.2023	31.12.2024
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		ZP6405	1	Nova Biomedical		26.9.2023	31.12.2024
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		0	1	Roche		26.9.2023	31.12.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		0	1	DPC Cirrus USA		26.9.2023	31.12.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		0	1	Roche		26.9.2023	31.12.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		0	1	DPC Cirrus USA		26.9.2023	31.12.2024

0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		0	1	Roche		26.9.2023	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		0	1	Roche		26.9.2023	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0	1	Roche		26.9.2023	31.12.2024
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		0	1	Roche		26.9.2023	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		0	1	Roche		26.9.2023	31.12.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový		0	1	Roche		26.9.2023	31.12.2024
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		EV6367	1	Zeiss Jena		26.9.2023	31.12.2024
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		F3976731/1	1	Two Technology USA		26.9.2023	31.12.2024
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		181263-1148	1	Vidia		26.9.2023	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		22K0-06	1	Roche Diagnostics		26.9.2023	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		22J7-04	1	Roche Diagnostics		26.9.2023	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0	1	Roche		26.9.2023	31.12.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		0	1	ROCHE		26.9.2023	31.12.2024
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		181263-1148	1	Vidia		26.9.2023	31.12.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		0	1	ROCHE		26.9.2023	31.12.2024
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		evid.	1	ROCHE		26.9.2023	31.12.2024
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		EV6369	1	Zeiss Jena		26.9.2023	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		EV6369	1	Zeiss Jena		26.9.2023	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		0	1	ROCHE		26.9.2023	31.12.2024
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		EV6369	1	Zeiss Jena		26.9.2023	31.12.2024
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		0	1	ROCHE		26.9.2023	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		EV5961	1	Asys Hitech		26.9.2023	31.12.2024
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		0	1	DPC Cirrus USA		26.9.2023	31.12.2024
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		0	1	DPC Cirrus USA		26.9.2023	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0	1	ROCHE		26.9.2023	31.12.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0	1	ROCHE		26.9.2023	31.12.2024

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	OC Sensor - Micro, MV5D00	1	1.1.2019	31.12.2024
	Mikroskop s imersním objektivem, Mikroskop BIOPOLAR, Biolar PLR	1	1.1.2019	31.12.2024

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

Zřízena odběrová místnost.

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Na základě doloženého [REDAKCE] se platnost přílohy pracoviště sjednává do 21.9.2028, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 26.9.2023 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.4.2023.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu