

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	5	2	0	5	3	6
6	2	0	0	1	0	0	0
1	8	6	2	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Pardubického kraje, 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

1.10.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6	2	0	0	1	1	7	9
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Biochemická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Chrudim	Václavská		570	537 27	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVISŤĚ

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.4.2022	31.12.2024	40,00

[illegible]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVISTĚ – 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	<div><div></div></div>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	<div><div></div></div>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	06:00	12:00	13:00	15:00
Úterý	06:00	12:00	13:00	15:00
Středa	06:00	12:00	13:00	15:00
Čtvrtek	06:00	12:00	13:00	15:00
Pátek	06:00	12:00	13:00	15:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

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	28,00
	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.	120,00
	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	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)	190,00
	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	0,00
	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

3

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

Název		Kód
	Chrudim	0531

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 PRACOVÍŠTI (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
						S2	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00									
						S3	O	1.7.2012	31.12.2024	40,00									
						S2	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00									
						S3	O	1.7.2012	31.12.2024	40,00									
						S2	O	1.7.2024	31.12.2024	30,00									
						S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00									
						S2	O	1.7.2021	31.12.2024	40,00									
						K2	O	1.4.2022	31.12.2024	40,00									
						K2	O	1.4.2022	31.12.2024	40,00									
						S3	O	1.7.2022	31.12.2024	40,00									
						L3	O	1.4.2022	31.12.2024	28,00									
						J1	O	1.4.2019	31.12.2024	40,00									
						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	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.10.2024		31.12.2024	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.10.2024		31.12.2024	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.10.2024		31.12.2024	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.10.2024		31.12.2024	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.10.2024		31.12.2024	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.10.2024		31.12.2024	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.10.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.10.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.10.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.10.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.10.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTÉK, CSF) STATIM										1.10.2024		31.12.2024	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.10.2024		31.12.2024	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.10.2024		31.12.2024	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.10.2024		31.12.2024	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.10.2024		31.12.2024	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.10.2024		31.12.2024	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.10.2024		31.12.2024	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.10.2024		31.12.2024	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.10.2024		31.12.2024	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.10.2024		31.12.2024	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.10.2024		31.12.2024	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.10.2024		31.12.2024	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.10.2024		31.12.2024	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.10.2024		31.12.2024	

	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2024	31.12.2024

	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.10.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.10.2024	31.12.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.10.2024	31.12.2024
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I G M PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.10.2024	31.12.2024

	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.10.2024	31.12.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.10.2024	31.12.2024
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.10.2024	31.12.2024
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.10.2024	31.12.2024
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.10.2024	31.12.2024
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.10.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.10.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.10.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.10.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.10.2024	31.12.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.10.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.10.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.10.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2024	31.12.2024
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.10.2024	31.12.2024
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.10.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.10.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.10.2024	31.12.2024
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.10.2024	31.12.2024
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2024	31.12.2024

	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.10.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.10.2024	31.12.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.10.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.10.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.10.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.10.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.10.2024	31.12.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.10.2024	31.12.2024
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.10.2024	31.12.2024

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

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

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
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	124517	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2024	31.12.2024
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	0713-23	1	Roche	Přístroj Cobas E411	1.10.2024	31.12.2024
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.7.2024	31.12.2024
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		0713-23	1	Roche	Přístroj Cobas E411	1.7.2024	31.12.2024

0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		14J518	1	Hitachi	Přístroj COBAS 6000	1.7.2024	31.12.2024
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.7.2024	31.12.2024
0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		0713-23	1	Roche	Přístroj Cobas E411	1.7.2024	31.12.2024
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		0713-23	1	Roche	Přístroj Cobas E411	1.7.2024	31.12.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.7.2024	31.12.2024
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		5204	1	S4 Roche NSR	Přístroj Omni S	1.7.2024	31.12.2024
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.7.2024	31.12.2024
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		5204	1	Roche Diagnostika NSR	Přístroj Omni S	1.7.2024	31.12.2024
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		0713-23	1	Hitachi Tokyo Japonsko	Přístroj Cobas E411	1.7.2024	31.12.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.7.2024	31.12.2024
0000000091	Cytocentrifuga v ceně 0,23 mil. Kč		1703M80104376	1	StatSpin USA		1.7.2024	31.12.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		2146	1	Sebia Francie	Zařízení pro elektroforézu	1.7.2024	31.12.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.7.2024	31.12.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2146	1	Sebia Francie	Zařízení pro elektroforézu	1.7.2024	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		124517	1	Roche Instrument Schweiz	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		124517	1	Roche Instrument Schweiz	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2024	31.12.2024
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		124517	1	Hitachi Tokyo Japan	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2024	31.12.2024
0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		-	1	n		1.7.2024	31.12.2024
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		124517	1	Hitachi Tokyo Japan	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2024	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.7.2024	31.12.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		0713-23	1	Roche	Přístroj Cobas E411	1.7.2024	31.12.2024
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		14J518	1	Hitachi High Japan	Přístroj COBAS 6000	1.7.2024	31.12.2024
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		124517	1	Hitachi High Japan	Analyzátor COBAS 6000	1.7.2024	31.12.2024
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		124517	1	Hitachi High Japan	Analyzátor COBAS 6000	1.7.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodětiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.7.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.7.2024	31.12.2024
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.7.2024	31.12.2024
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.7.2024	31.12.2024
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		5204	1	S4 Roche NSR	Přístroj Omni S	1.7.2024	31.12.2024

0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		5204	1	S4 Roche NSR	Přístroj Omni S	1.7.2024	31.12.2024
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.7.2024	31.12.2024
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.7.2024	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.7.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		14J518	1	Hitachi Japan	Přístroj COBAS 6000	1.7.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		0713-23	1	Roche	Přístroj Cobas E411	1.7.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		J4024	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj Imulite 2000	1.7.2024	31.12.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		14J518	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.7.2024	31.12.2024
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		11022304D	1	FISKE ass. USA	Osmometr FISKE 210	1.7.2024	31.12.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do

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

Tento formulář s účinností 1.10.2024 nahrazuje formulář z 1.7.2024.

Výkon 81299, který je nasmlouván s účinností od 1.10.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

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

Výkon 87447, který je nasmlouván s účinností od 1.8.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 91501, 91503, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.11.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 91573, který je nasmlouván s účinností od 1.3.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81735, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2020, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 09133, který je nasmlouván s účinností od 1.5.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 91167, 91169, 93255, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.2.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 91197, který je nasmlouván s účinností od 1.10.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81245, 81423, 81723, 81775, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.5.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81315, který je nasmlouván s účinností od 1.12.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81249, 81289, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.12.2015, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel doloží na požádání všechny potřebné doklady k přístrojovému vybavení.

09123-M(Miditron),81111-H(Hitachi),81113-H,81115-H,81117-H,81119-H,81121-H,81123-H,
81125-H,81127-M a papírky Combur, 81129-H,81131-H, 81135-EL(Easy Lyte), 81137-H, 81139-H,
81141-H,81143-H,81145-EL,81147-H,81149-H,81153-H,81155-H a fotometr Microlab,81157-EL,
81159-H,81161-H,81165-H,81167-H,81169-H,81171-H,81173-H,81175-Ax Sym (Abbott),81211 M a papírky Combur a Lachema, 81215-for.Microlab,81219-
papírky Combur popř.pH metr,
81227-AxSym,81231-Astrup OSM 3,81233-Astrum OSM 3,81237-AxSym,81247-H,81313-H,81325-mikroskop,81329-H,81331-H,81337-H,81341-H,81345-
H,
81347-Miditron a Sysmex UFO-100,popř.mikroskop,81355-H,81357-H,81359-termolázeň,81361-H,
81363-H,81365-H,81369-H,81381-H,81383-H,81385-H,81393-EL,81395-Sebia Hydrasys,81397-SH,
81419-H,81421-H,81425-H,81427-H,81435-H,81439-H a fotom.Microlab,81443-H,81447-H,
81449-kapalinový chromatograf DS-5,81461-Ax Sym,81465-H,81469-EL,81471-H,81473-H,81475-H,
81481-H,81495-H,81497-H,81499-H,81511-H,81513-H,81521-H,81523-H,81525-fonometr,81527-H,
81533-H,81537-Sebia Hydrasys,81545-H,81555-H,81561-papírky,81563-Osmomat,81571-Microlab,
81575-Microlab,81585-ABL5 Radiometr,81589-průkaz CH3COOH,81593-EL,81611-H,81617-barvení a mikroskop,81621-H,81623-chromatografické kolony
s fotometrickou koncovkou,81625-H,81627-H,81639-Microlab,81641-H,81643-H,81675-Turbox Orion (T),
81683-vizuálně,81703-H,82075-H,82077-Ax Sym,82119-Ax Sym,82135-Ax Sym,91129-H,91131-H,
91133-H,91137-T,91141-H,91143-T,91149-T,91151-T,91153-H,91159-T,91161-T,91189-IMx Abbott,
91193-T,91355-fotometricky Eclipse,91397-Sebia Hydrasys,91481-imunochromatografie, odečítání a standardy,92119-fotometr,92133-imunochromatografie
a AxSym,92135-imunochromat.

a AxSym92173-fotometr,92175-fotometr,93115-E,93129-E,93131-E,93133-E,93135-AxSym,93137-E,
93149-E,93151-AySym,93159-AxSym, 93169-E,93171-E,93177-E,93191-E,93213-E,93225-AxSym,
93247-Sebia Hydrasys,932