

IČO	6	0	4	7	0	4	8	8	Záčíslí IČO												
IČZ smluvního ZZ	0	6	2	2	3	0	0	0													
Číslo smlouvy	1	6	0	6	K	0	2	2			Název IČO	AeskuLab k.s.									

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.9.2022
Datum uplatnění do	17.10.2023

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	6	2	2	3	0	2	0
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					
NÁZEV PRACOVISTĚ	AeskuLab k.s. - diagnostická laboratoř							
VARIABILNÍ SYMBOL								

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Poděbrady	Jiřího náměstí	15	39	290 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 type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	
Počet dnů poskytování péče v týdnu	5			
Počet hodin poskytování péče v týdnu		4	0	(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	15:00			Jiřího náměstí 39, Poděbrady, 290 33	
Úterý	07:00	15:00			Jiřího náměstí 39, Poděbrady, 290 33	
Středa	07:00	15:00			Jiřího náměstí 39, Poděbrady, 290 33	
Čtvrtek	07:00	15:00			Jiřího náměstí 39, Poděbrady, 290 33	
Pátek	07:00	15:00			Jiřího náměstí 39, Poděbrady, 290 33	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2012	17.10.2023	40,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	[redacted]
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:30	11:00	11:30	16:00
Úterý	07:30	11:00	11:30	16:00
Středa	07:30	11:00	11:30	16:00
Čtvrtek	07:30	11:00	11:30	16:00
Pátek	07:30	11:00	11:30	16:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5  
Počet hodin v týdnu [redacted] 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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	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.	0,00
	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	40,00
	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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	375,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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

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 registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Nymburk	0208

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
	█	█	█	█	█	S2	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	S2	O	1.6.2022	31.12.2024	25,00										
	█	█	█	█	█	S3	O	1.2.2020	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	S2	O	1.6.2022	31.12.2024	25,00										
	█	█	█	█	█	S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	S3	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	S2	O	1.2.2020	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	S2	O	1.6.2022	31.12.2024	25,00										
	█	█	█	█	█	L3	O	1.6.2022	31.12.2024	8,00										
	█	█	█	█	█	S2	O	1.9.2016	31.12.2024	30,00										
	█	█	█	█	█	S1	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	S2	O	1.2.2020	31.12.2024	30,00										
	█	█	█	█	█	S2	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	J1	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	S2	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	S2	O	1.6.2022	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

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)											
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do			
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.9.2022	17.10.2023			
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.9.2022	17.10.2023			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2022	17.10.2023			
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.9.2022	17.10.2023			
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.9.2022	17.10.2023			
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.9.2022	17.10.2023			
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.9.2022	17.10.2023			
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.9.2022	17.10.2023			
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.9.2022	17.10.2023			
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.9.2022	17.10.2023			
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.9.2022	17.10.2023			
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.9.2022	17.10.2023			
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.9.2022	17.10.2023			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.9.2022	17.10.2023			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.9.2022	17.10.2023			
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.9.2022	17.10.2023			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.9.2022	17.10.2023			

	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	1	4	7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.9.2022	17.10.2023

	8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.9.2022	17.10.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.9.2022	17.10.2023
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.9.2022	17.10.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2022	17.10.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2022	17.10.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2022	17.10.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2022	17.10.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.9.2022	17.10.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2022	17.10.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.9.2022	17.10.2023

	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.9.2022	17.10.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.9.2022	17.10.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.9.2022	17.10.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2022	17.10.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.9.2022	17.10.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2022	17.10.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2022	17.10.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.9.2022	17.10.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.9.2022	17.10.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.9.2022	17.10.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2022	17.10.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2022	17.10.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2022	17.10.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.9.2022	17.10.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.9.2022	17.10.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.9.2022	17.10.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.9.2022	17.10.2023



	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.9.2022	17.10.2023
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2022	17.10.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.9.2022	17.10.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.9.2022	17.10.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2022	17.10.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.9.2022	17.10.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.9.2022	17.10.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.9.2022	17.10.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.9.2022	17.10.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2022	17.10.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.9.2022	17.10.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2022	17.10.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2022	17.10.2023
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2022	17.10.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2022	17.10.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2022	17.10.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2022	17.10.2023

#### 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	IRL52871504	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.9.2022	17.10.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		CA129100704	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.9.2022	17.10.2023
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		CA129100704	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.9.2022	17.10.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA129100704	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.9.2022	17.10.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		IRL52871504	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.9.2022	17.10.2023
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		IRL52871504	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.9.2022	17.10.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL52871504	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.9.2022	17.10.2023
	0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		IR14141915	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 2120	1.9.2022	17.10.2023
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický		IR14141915	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 2120	1.9.2022	17.10.2023
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		IR14141915	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 2120	1.9.2022	17.10.2023
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		IR14141915	1	Siemens	ADVIA 2120	1.9.2022	17.10.2023
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		IRL52871504	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.9.2022	17.10.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DA4A296705	1	Laboratories, Inc.	BIO-RAD D-10	1.9.2022	17.10.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		CA129100704	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.9.2022	17.10.2023



0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		DA5001120	1	Laboratories, Inc.	BIO-RAD D-10	1.9.2022	17.10.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		IRL52871504	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.9.2022	17.10.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		IRL52871504	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.9.2022	17.10.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		IRL52871504	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.9.2022	17.10.2023
0000000265	Koagulometr ACL 200		11689	1	SYSMEX Corp. Japonsko	Sysmex CS 2000	1.9.2022	17.10.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		11689	1	SYSMEX Corp. Japonsko	Sysmex CS 2000	1.9.2022	17.10.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		CA129100704	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.9.2022	17.10.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		CA129100704	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.9.2022	17.10.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		GG 16368	1	Olympus Corporation	Olympus BX45	1.9.2022	17.10.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		336067-052011	1	Leica Microsystems GmbH.	Leica DM 1000	1.9.2022	17.10.2023
0000000406	Nefelometr BN II		IRL52871504	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.9.2022	17.10.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		IRL52871504	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.9.2022	17.10.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA129100704	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.9.2022	17.10.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		IRL52871504	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.9.2022	17.10.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		IRL52871504	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.9.2022	17.10.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		IRL52871504	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.9.2022	17.10.2023

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	BD SEDI 15, analyzátor FW, BD Diagnostics	1	1.7.2020	17.10.2023
	Centrifuga 5702, v.č. 0009253, Eppendorf	1	1.7.2020	17.10.2023
	Centrifuga 5702, v.č. 13651, Eppendorf	1	1.7.2020	17.10.2023
	Centrifuga 5702, v.č. 13981, Eppendorf	1	1.7.2020	17.10.2023
	Centrifuga 5702, v.č. DN836125, Eppendorf	1	1.7.2020	17.10.2023
	Reversní osmóza RESTA	1	1.7.2020	17.10.2023
	Clinitec Advantus, v.č. KPS41711020, Siemens Healt	1	1.7.2020	17.10.2023
	Další labor.vybavení: automatické pipety, dávkovače, chladicí a mrazicí boxy	1	1.7.2020	17.10.2023
	Močový analyzátor SYSMEX UF-500i	1	1.7.2020	17.10.2023
	PC + tiskárny (LIS ENVIS, ÚPS)	5	1.7.2020	17.10.2023
	Centrifuga 5702, v.č. EP639612, Eppendorf	1	1.7.2020	17.10.2023

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.6.2022 do 31.8.2022. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81731 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání odb.801, IČP 06223020 s účinností od 1.9.2022 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.1.2022 do 31.5.2022.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.7.2020 do 31.12.2022.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2020 do 30. 6. 2020. Aktualizace a přístrojového vybavení.

---

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2020 do 31. 1. 2020. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2019 do 31. 12. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2019 do 31. 10. 2019. Aktualizace přístrojového vybavení.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2019 do 30. 9. 2019. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81585 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1. 10. 2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2018 do 31. 12. 2018. Aktualizace personálního obsazení. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2017. Změna místa provozování původní Lázeňská 363, Poděbrady, nově od 1.9.2018 Jiřího náměstí 39, Poděbrady.

ČP 06223020 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 17.10.2023 Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

-----

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 96163 s účinností od 1. 1. 2017. není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

-----

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K223 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

-----

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223020 - Lázeňská 363, Poděbrady, PSČ 290 01

-----

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

-----

S účinností od 1. 1. 2017 odsmlouván nesdílený výkon 96167.

-----

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81773 s účinností od 1. 10. 2016 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

-----

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1. 4. 2016 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

-----

S účinností od 1. 1. 2016 odsmlouvány výkony: 81381, 81467, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 134/1998 Sb.

-----